

CONTENU

Chapitre 1. Caractéristiques	4
Chapitre 2. Panneaux.....	1
2.1. Panneau avant.....	5
2.1.1. Panneau avant 4 voies.....	5
2.1.2. Panneau avant 8 voies.....	6
2.2. Panneau arrière.....	7
2.3. Télécommande.....	8
Chapitre 3. Installation	1
3.1. Installation(Disque dur)	1
3.2. Connexion caméra et écran	12
3.3. Connexion alimentation.....	12
3.4. Diagramme de connexion	12
Chapitre4. Affichage OSD	1
4.1. Structure de l'affichage OSD (4 voies).....	13
4.1.1. Structure de l'affichage OSD(8 voies).....	14
4.2. Symbole de l'écran principal(Enregistrement d'alarme).....	15
4.3. Options menu pop-out	16
4.3.1. Verrouillage du Menu.....	17
4.3.2. Fenêtre Split (uniquement pour le 8 voies).....	17
4.3.3. Contrôle du PTZ.....	18
4.3.3.1. Pilotage (PTZ).....	19
4.3.4. Mode PIP.....	20
4.3.5. Recherche.....	20
4.3.6. Enregistrement (Manuel)	21
4.3.7. Rotation (SEQ/Commutation auto des canaux).....	21
4.3.8. Sélection de sortie GUI.....	21
4.4. Réglage Menu principal (Affichage)	22
4.5. Réglage Menu principal (Enregistrement)	23
4.6. Réglage Menu principal (Réseau).....	25
4.7. Réglage Menu principal (Recherche/Lecture).....	31
4.7.1. Réglage Menu principal (Recherche/Connexion/Export).....	33
4.8. Réglage Menu principal (Gestion des périphériques).....	37
4.8.1. Réglage Disque dur&Alarme	37
4.8.2. Notification Alarme par Email.....	40
4.9. Réglage PTZ & Mobile	46
4.10. Réglage Détection de mouvement	49
4.11. Réglage Menu principal	52
【Système/Zone de confidentialité/Heure/Mot de passe/Vidéo/Langage/Maintenance】	52
Chapitre5. Accès réseau (A distance)	1

5.1. Réglage Internet Explorer (IE)	62
5.2. Connexion Web(Navigateur IE)	62
5.3 Panneau de contrôle (Visualisation en direct).....	62
5.4. Réglage(Réglage à distance).....	64
5.4.1. Structure du réglage à distance	64
5.4.2. Réglage de l'affichage.....	64
5.4.3. Calendrier d'enregistrement	66
5.4.4. Réglage d'alarme	67
5.4.5. Réseau	68
5.4.5.1. IP Statique	68
5.4.5.2. DHCP.....	69
5.4.5.3. PPPoE.....	69
5.4.5.4. DDNS	70
5.4.5.5. Réglage Email	71
5.4.6. Périphériques (Disque Dur/PTZ/Mobile/Mouvement)	72
5.4.7. Réglage Système (Mot de passe/DST).....	74
5.4.7.1. Réglage système	74
5.4.7.2. Autorité (Gestion du mot de passe)	74
5.4.7.3. Réglage DST	75
5.4.7.4. Information système	77
5.5. Réglage Local.....	78
5.6. Lecture (Navigateur IE).....	78
5.6.1. Déconnexion	80
5.7. Accès téléphone Mobile	81
5.7.1. Réglage téléphone Mobile	81
5.8. Installation&Utilisation (Téléphone Windows® Mobile)	82
5.9. Installation & Utilisation (Téléphone Symbian®)	86
5.10. Installation & Utilisation (iPhone®).....	90
5.11. Installation & Utilisation (Téléphone Blackberry)	1
5.11.1. Installation.....	97
5.11.2. Réglage&Utilisation.....	99
5.12. Téléphone Android.....	1
Transfert au port du routeur pour téléphone mobile	1
Chapitre6. Spécifications	1
Appendix A – Tableau des fuseaux horaires.....	115
Appendix B – Utilitaire de lecture	117
Installation (Logiciel d'utilisation/Applications)	117
Player.....	121
Lecture&Fichier de sauvegarde	122
Appendix C- Liste durable en temps record	123
Appendix D- Application gratuite à partir de l'hôte DDNS Kguard	123
Appendix E- Application gratuite à partir de l'hôte DDNS internet	126
Appendix F- The Structure Diagram Of OSD Display	132
Appendix G- FAQ.....	133

KGUARD DVR SHA-104.V2/108.V2MANUEL D'UTILISATION

Appendix H -Liste de contrôle Email.....	135
Appendix I- Liste de support appareil USB.....	135
Appendix J- Centre de service local téléphone 3G	136
Appendix K –Liste de téléphone Mobilesupporté	136
Appendix L –Liste de disque dur supporté.....	139

Consigne de sécurité

⚠ Ne pas toucher les pièces électriques.

Un choc électrique peut être évité. Suivez les pratiques recommandées ci-dessous. Une installation défectueuse, une mauvaise mise à la terre, et un mauvais fonctionnement et la maintenance des équipements électriques sont des sources de danger.

⚠ N'essayez pas d'installer des équipements de plein air, quand la pluie et le vent sont fort.

⚠ Ne pas installer ou enlever des équipements de plein air, lorsque le temps est à la pluie.

⚠ N'essayer pas d'installer ou de faire fonctionner ce matériel en présence d'orage.

⚠ Toujours mettre à la terre les équipements électriques et la plate-forme de travail.

Prévenir les chocs électriques accidentels. Connecter la source de puissance, armoire de commande et la plate-forme de travail à un groupe électrique approuvé.

⚠ Toujours utiliser la bonne taille de câble.

Une surcharge entraînera la défaillance du câble et peut provoquer un choc électrique ou un incendie.

⚠ Toujours garder les câbles et connecteurs en bon état.

Câbles en mauvais état ou usés peuvent provoquer des courts-circuits et peuvent augmenter le risque d'un choc électrique. Ne pas utiliser des câbles usés, endommagés, ou des câbles nus.

⚠ Toujours éviter les surtensions.

Toute surtension augmente le risque de choc électrique.

⚠ Toujours porter des gants isolés pendant le réglage des équipements.

L'énergie électrique devrait être désactivée et des gants isolants doivent être portés lors des réglages des équipements pour assurer la protection contre les chocs.

⚠ Toujours porter des vêtements de protection (EPI) lors de l'installation ou du retrait de l'équipement.

⚠ Toujours porter des chaussures montantes, bien ajustées.

⚠ Toujours porter des vêtements propres sans huile ni graisse.

⚠ Protéger les travailleurs voisins des coûts d'arc électrique.

⚠ Toujours porter un casque de sécurité, ou une protection de la tête ainsi que des chaussures de sécurité avant le travail.

⚠ Toujours garder les équipements dans des endroits propre et sec.

⚠ Toujours porter des harnais de sécurité/ceinture lorsque vous travaillez en hauteur.

⚠ Toujours porter des vêtements secs et éviter l'humidité et l'eau.

⚠ Toujours porter un équipement fluorescent lors d'un travail de nuit.

⚠ Assurez vous que toutes les connexions électriques sont bien serrées, propre et sèche.

⚠ Assurez vous que vous êtes bien isolé et décharger l'électricité statique.

⚠ Toujours porter des gants secs, des chaussures de sécurité ou se tenir debout sur une plate-forme en bois.

⚠ Toujours respecter les consignes de sécurité en vigueur.

⚠ Travailler toujours au moins à deux personnes lorsque vous travaillez dans un espace confiné, un endroit mal ventilé ou en hauteur.

- ⚠ **Assurez vous d'être bien protéger contre les arcs électriques ou les blessures mécaniques.**
- ⚠ **Assurez vous que la polarité est correctement respecté avant l'installation d'équipements.**
- ⚠ **Toujours manipuler les équipements avec soin.**
- ⚠ **Ne pas bloquer la ventilation de l'équipement.**
- ⚠ **Ne pas mettre de source magnétique autour de l'équipement.**
- ⚠ **Ne pas placer d'objet sur le dessus de l'équipement.**



AVERTISSEMENT

Ceci est le symbole qui indique un risque potentiel, le risque ou la condition nécessitant une attention particulière.

L'utilisateur doit se référer au manuels d'exploitation, de maintenance ou d'installation.



ATTENTION

L'éclair dans un triangle équilatéral jaune est destiné à alerter l'utilisateur. Il y a des « tensions » électriques dangereuse à proximité des appareils qui peuvent mettre en danger les personnes.



Attention:
The default OSD is on VGA output.



Note:
To change OSD Output default, please refer to user's manual. (Section 4.11 Main Menu Setup)

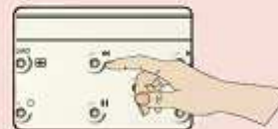


Lost OSD control menu on screen?

Solution 1
Remote control
Press the button "0"



Solution 2
Front panel
Press "0" button for 5 seconds.



Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
Ce dispositif ne peut causer d'interférences nuisibles, et ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Avertissement FCC

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la radio ou réception de la télévision, qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors et sous tension.

LIMITATION DE RESPONSABILITE

KGUARD DVR SHA-104.V2/108.V2 MANUEL D'UTILISATION

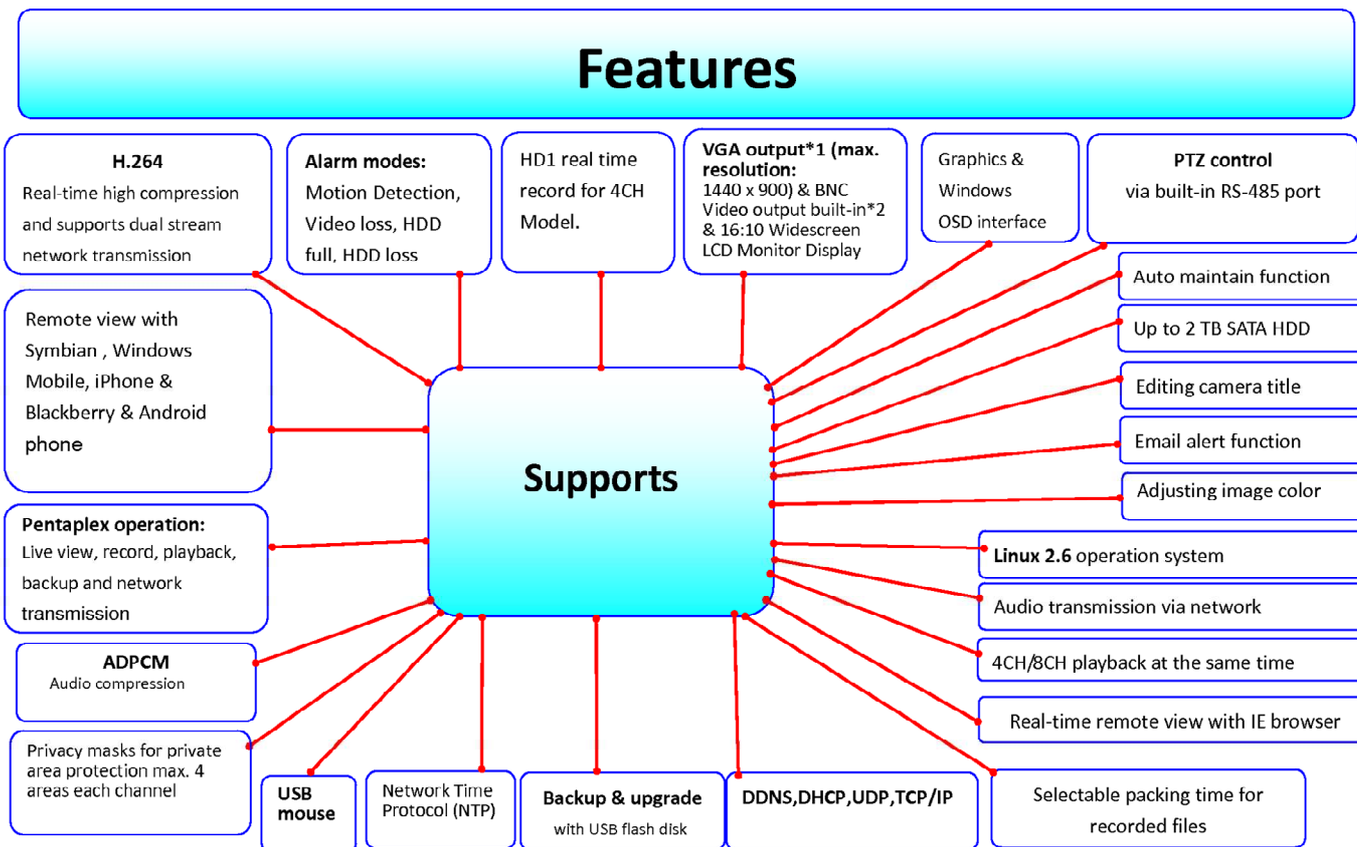
- CETTE PUBLICATION EST FOURNI «TEL QUEL » SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITE MARCHANDE, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER OU DE NON-VIOLATION DU DROIT DE LA TIERCE PARTIE.
- CETTE PUBLICATION PEUT CONTENIR DES INEXACTITUDES OU DES ERREURS TYPOGRAPHIQUES. LES MODIFICATIONS SONT À L'INFORMATION CI-DESSUS, EN TOUT TEMPS, POUR L'AMÉLIORATION DE CE MANUEL DE L'UTILISATEUR / OU LE(S) PRODUIT(S) CORRESPONDANT(S).

EXCLUSION DE GARANTIE

EN AUCUN CAS LE FOURNISSEUR NE PEUT ÊTRE TENUS RESPONSABLE D'UN TIERS OU TOUTE AUTRE PERSONNE, SAUF POUR LE REMPLACEMENT OU L'ENTRETIEN DU PRODUIT POUR LES CAS, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, SUIVANTS:

- TOUT DOMMAGE OU PERTE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, DIRECTS OU INDIRECTS, SPÉCIAUX, INDIRECTS OU EXEMPLAIRES, PROVENANT DE OU EN RELATION AVEC LE PRODUIT;
- BLESSURES OU TOUT DOMMAGES CAUSES PAR UNE UTILISATION INAPPROPRIÉE OU D'UNE NEGLIGENCE DE L'UTILISATEUR;
- DEMONTAGE NON AUTORISÉ, RÉPARATION OU MODIFICATION DU PRODUIT PAR L'UTILISATEUR;
- TOUT PROBLÈME, INCOMMODITÉ INDIRECTS, OU PERTES OU DOMMAGES PROVENANT DU SYSTEME COMBINÉ AVEC LES DISPOSITIFS DE CE TIERS;
- TOUTE RÉCLAMATION OU RECOURS POUR LES DOMMAGES, INTRODUIT PAR TOUTE PERSONNE OU ORGANISATION EST UN SUJET PHOTOGENIQUE, DÛ À LA VIOLATION DE LA VIE PRIVÉE AVEC LE RESULTAT DE L'IMAGE QUE LA SURVEILLANCE PAR CAMERA, DONT LES DONNEES SAUVEGARDES, POUR QUELQUES RAISONS, DEVIENT PUBLIC OU EST UTILISÉ DANS LE BUT AUTRE QUE LA SURVEILLANCE.

Chapitre 1. Caractéristiques



Accessoires:



CD*1



Télécommande *1



Alimentation12V/3A *1

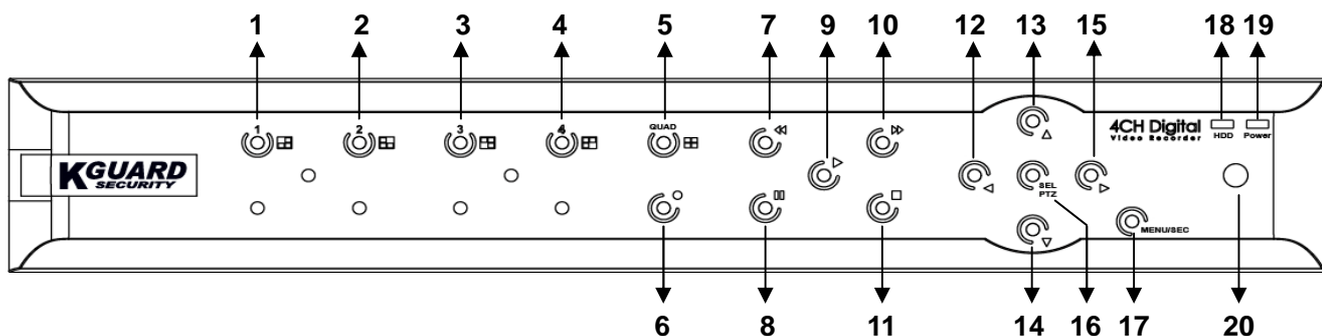


Souris *1

Chapitre 2. Panneau

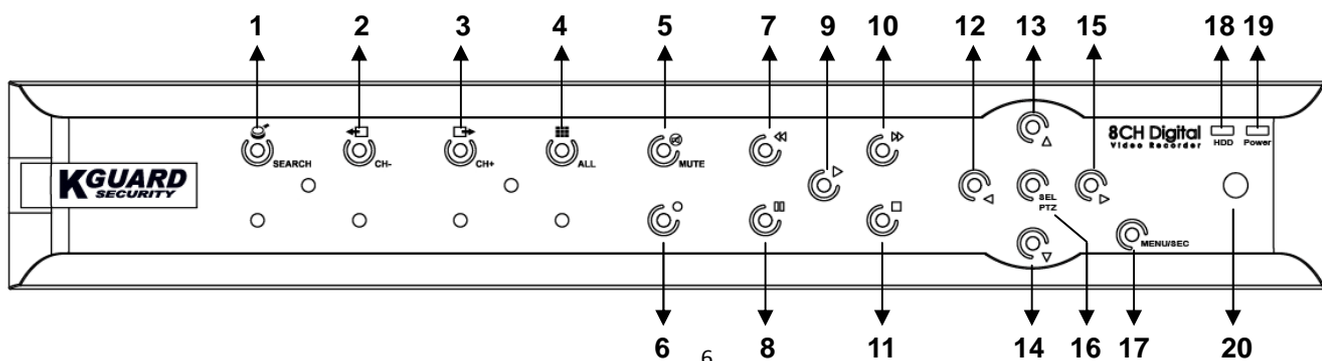
2.1. Panneau avant

2.1.1. Panneau avant 4 voies



No.	Clé/Indicateur	Touche	Fonctions
1	CH1		Affiche le canal 1 en plein écran
2	CH2		Affiche le canal 2 en plein écran
3	CH3		Affiche le canal 3 en plein écran
4	CH4		Affiche le canal 4 en plein écran
5	QUAD		Affiche les 4 canaux
6	REC		Démarre l'enregistrement manuel
7	REW		Déplacement vers la gauche / Retour rapide (il peut également être utilisé pour la commutation de panneau de contrôle OSD)
8	PAUSE		Pause / Lecture image par image
9	PLAY		Entrer dans le mode Lecture / bouton Lecture
10	FWD		Déplacement vers la droite / Avance rapide
11	STOP		Stop Lecture / stop enregistrement manuel
12	LEFT		Entrer dans le menu principal ou le menu exit
13	UP		Déplacement vers le haut
14	DOWN		Déplacement vers le bas
15	RIGHT		Déplacement vers la droite / avance rapide
16	SEL/PTZ	SEL/PTZ	Entrer dans le système pop-up (raccourcis) barre de menu / bouton édition / mode PTZ
17	MENU/ESC	MENU/ESC	Entrer menu/exit
18	HDD indicateur	HDD	Indicateur disque dur (HDD)
19	Power indicateur	PWR	Indicateur d'alimentation
20	Récepteur IR		Pour recevoir un signal de la télécommande

2.1.2. Panneau avant 8 voies



No.	Clé/Indicateur	Touche	Fonctions
1	SEARCH		Entrer dans le système pop-up (raccourcis) barre de menu
2	CH-		Canal précédent
3	CH+		Canal suivant
4	ALL CH		Passer de l'affichage 4 à 8voies
5	MUTE		Touche mute audio (son coupé)
6	REC		Démarre enregistrement manuel
7	REW		Déplacement vers la gauche / Retour rapide (il peut également être utilisé pour la commutation de panneau de contrôle OSD)
8	PAUSE		Pause / Lecture image par image
9	PLAY		Entrer dans le mode Lecture / bouton Lecture
10	FWD		Déplacement vers la droite / Avance rapide
11	STOP		Stop Lecture / stop enregistrement manuel
12	LEFT		Déplacement vers la gauche/ retour rapide
13	UP		Entrer dans le menu principal ou menu exit
14	Down		Déplacement vers le bas
15	RIGHT		Déplacement vers la droite / avance rapide
16	SEL/PTZ	SEL/PTZ	Entrer dans le système pop-up (raccourcis) barre de menu/ bouton édition / mode PTZ
17	MENU/ESC	MENU/ESC	Entrer menu/exit
18	HDD indicateur	HDD	Scintillement continu indique que le disque est en cours d'accès
19	Power indicateur	PWR	Lumière verte indique la présence de l'alimentation
20	Récepteur IR		Pour recevoir un signal de la télécommande

Attention:
The default OSD is on VGA output.



Note:
To change OSD Output default, please refer to user's manual. (Section 4.11 Main Menu Setup)

Lost OSD control menu on screen?

Solution 1
Remote control
Press the button "0"



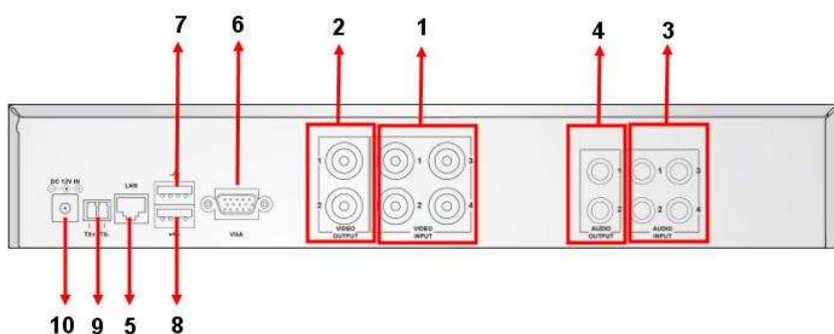
Solution 2
Front panel
Press "◀" button for 5 seconds.



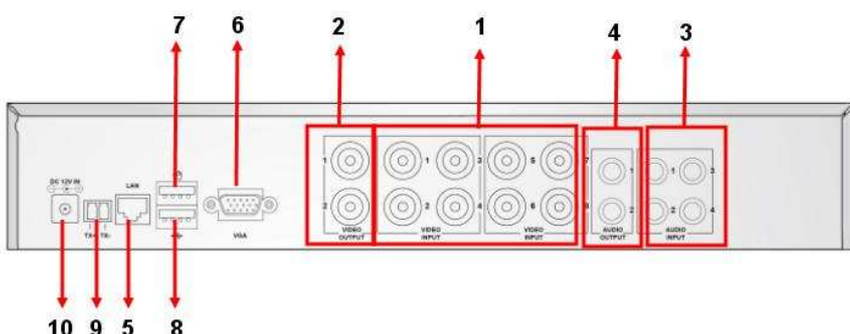
2.2. Panneau arrière

DVR 4 voies

KGUARD DVR SHA-104.V2/108.V2 MANUEL D'UTILISATION



DVR 8 voies



No.	Connecteur	Fonctions
1.	Entrée Vidéo	4CH:ConnexionCH1-4 entrée vidéo (BNC) 8CH:ConnexionCH1-8 entrée vidéo (BNC)
2.	Sortie Vidéo	Connexion sortie moniteur (BNC)
3.	Entrée Audio	4CH DVR: 4CH entrée audio (RCA) 8CH DVR: 4CH entrée audio (RCA)
4.	Sortie Audio	4CH DVR: 2CH sortie (RCA) 8CH DVR: 2CH sortie (RCA)
5.	Ethernet	Connexion LAN, Ethernet (RJ45)
6.	Sortie VGA	Connexion à un écran VGA
7.	Souris USB	Connexion à une sourisUSB
8.	Appareil USB	Connexion à un périphériqueUSB (Disque dur, clé mémoire, etc.)
9.	RS-485	Interface RS485
10.	Alimentation	Connexion à l'alimentation - DC12V 3A

2.3. Télécommande



1	1-8	Sélection de canal 1-8 ; touche numérique
2	9-0	Touches numériques (La touche «0» peut être

		utilisé pour la commutation de panneau de contrôle OSD)
3	ALL	Affiche tous les canaux
4	Menu	Entrer/Sortie Menu principal
5	▲	Touche haut
6	▼	Touche bas
7		Touche Gauche /Droite
8	SEL	Touche Select / touche Edition
9	◀◀	Touche retour arrière
10	◀ ▶	Touche Lecture, entrer dans le menu de recherche d'enregistrement
11	▶▶	Touche avance rapide
12	●	Enregistrement manuel
13		Pause / Lecture image par image
14	■	Stop enregistrement manuel; Stop Lecture
15	Audio	Menu audio
16	Mute	Mute (son coupé)

Utilisation de la souris

Vous pouvez utiliser une souris au lieu de touches du panneau avant ou la télécommande pour naviguer dans le fonctionnement de votre DVR.

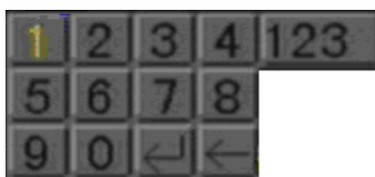
Click gauche	Dans le menu OSD, click bouton gauche pour la touche select & édition
Click droit	En mode d'affichage en direct, cliquez sur la touche de droite affiche la barre de menu pop-up
	Dans le menu principal ou en sous-menu, cliquez sur la touche droite pour quitter le menu actuel
Double click (bouton gauche de la souris)	Double-cliquez sur l'image en direct de n'importe quel canal pour l'affichage plein écran; en double-cliquant à nouveau, l'affichage revient à l'affichage de toutes les caméras
Utilisez la souris pour faire glisser une ligne	En mode déplacement, cette fonction sert à sélectionner une zone de mouvement; Le mode menu ajustera barre de contrôle de couleur et de barre de contrôle du volume.

Clavier virtuel (Souris)

Lorsque vous utilisez la souris, vous pouvez saisir certaines valeurs à l'aide du clavier virtuel à l'écran.

Vous devrez utiliser le clavier virtuel pour entrer votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

Utilisation du clavier virtuel:



1. Cliquez sur une option ou champ, telles que l'ID utilisateur et Mot de passe.
2. Cliquez sur les touches 0~9 pour le chiffre désiré.
3. Cliquez sur  pour basculer entre les chiffres, lettres majuscules et minuscules, et autres (uniquement pour certaines options)
4. Cliquez sur  pour revenir en arrière / effacer
5. Cliquez sur  pour entrer / confirmer et fermer le clavier virtuel.

NOTE: Le bouton passe de l'orange au blanc lorsque vous sélectionnez le bouton avec la souris

Clavier virtuel (Télécommande)

*Pressez le bouton "SEL" pour entrer dans la colonne.

*Pressez encore le bouton "SEL" pour appeler le clavier virtuel.



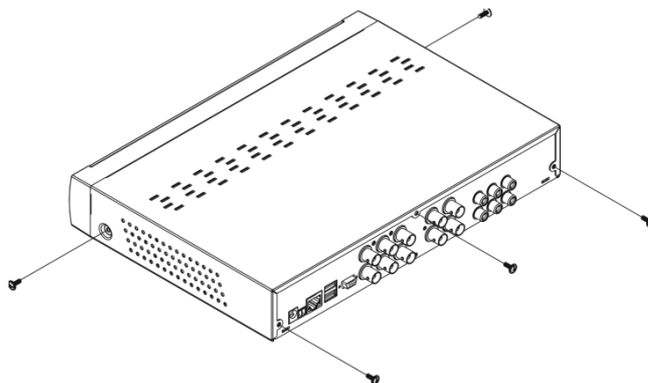
Chapitre 3. Installation

3.1. Installation(Disque dur HDD)

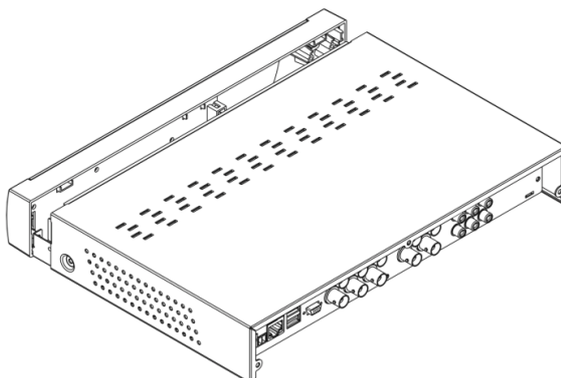


NE PAS installer ou enlever le disque dur lorsque le DVR fonctionne !

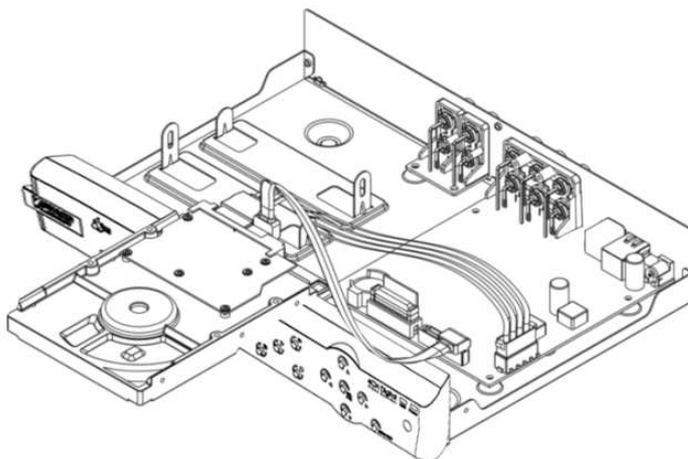
Step 1. ➤ Dévisser les vis à gauche et à droite.



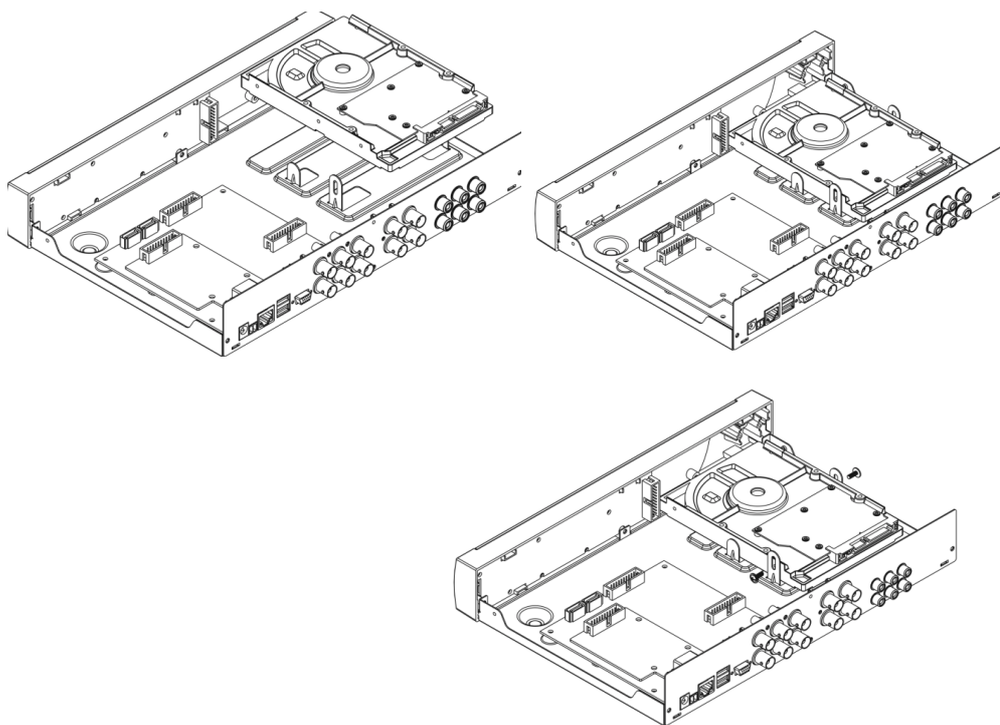
Step 2. Retirez le couvercle en poussant en arrière et soulevez le légèrement.



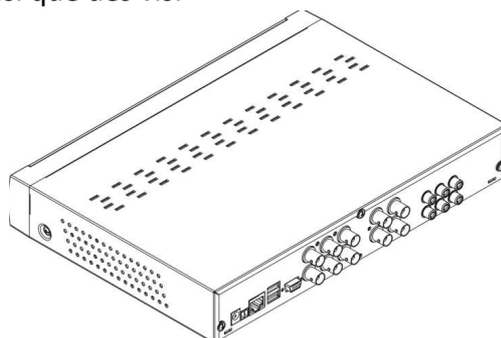
Step 3. Connectez le disque dur SATA. (Cordon de données et alimentation).



Step 4. Installez le disque dur sur le support, fixé le fermement par des vis.



Step 5. Vérifiez que les connecteurs soient bien connectés et que les câbles correctement connectés, puis installez la couverture ainsi que des vis.



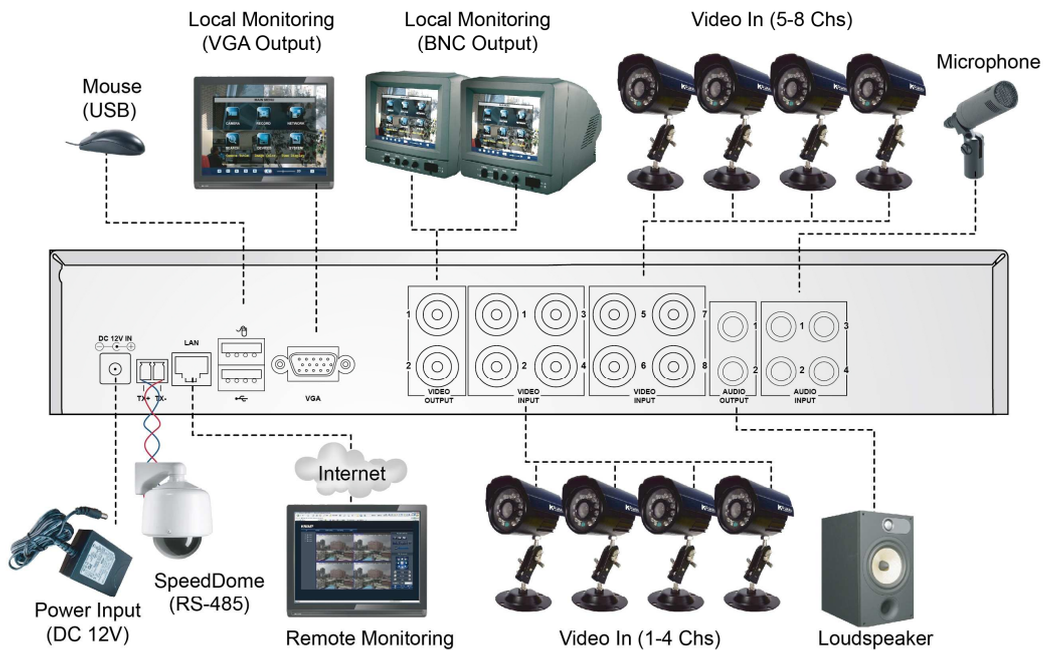
3.2. Connexion caméra et écran

Branchez le câble d'entrée vidéo pour caméra de DVR et de sortie vidéo du DVR pour surveiller via le connecteur BNC ou si l'appareil est une caméra dôme PTZ, vous devez la connecter sur le connecteur RS485

3.3. Connexion de l'alimentation

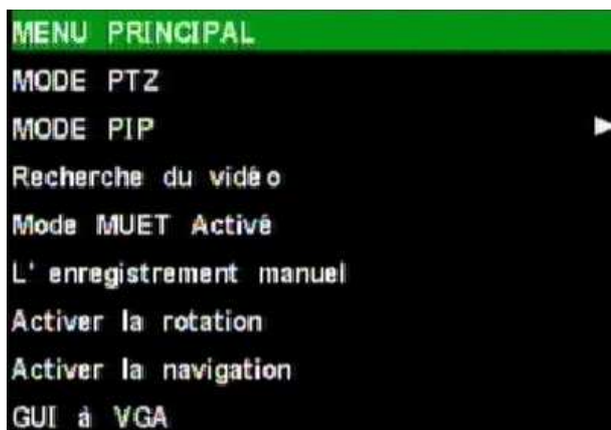
S'il vous plait n'utilisez que l'alimentation fournie avec le DVR.

3.4. Diagramme de connexion:

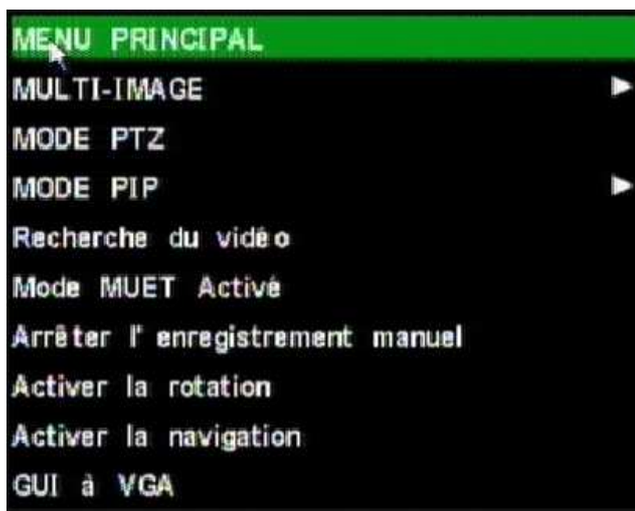


Chapitre4. Affichage OSD

4.1. Structure de l'affichage OSD (4CH)



4.1.1. Structure de l'affichage OSD (8CH)



4.2. Symbole de l'écran principal (Enregistrement d'alarme)



Le symbole apparaîtra sur l'écran principal:

Symbole/icone	Fonctions
M	Mouvement
H	Perte de HDD, Espace plein du HDD
R	Enregistrement en cours
Video Loss	Perte de vidéo

Lorsque le DVR est en mode enregistrement, l'icône **[R]** ou l'icône **[M]** apparaîtra à l'écran. Mais lorsque l'icône **[M]** apparaît à l'écran, ceci indique qu'il ya un déclenchement d'alarme. Lorsque l'icône **[H]** apparaît à l'écran, cela veut dire que le disque dur a eu une alarme.

Attention:
The default OSD is on VGA output.

Note:
To change OSD Output default, please refer to user's manual. (Section 4.11 Main Menu Setup)

Lost OSD control menu on screen?

Solution 1
Remote control
Press the button "0"

Solution 2
Front panel
Press "0" button for 5 seconds.

4.3. Options de menu Pop-out

4.3.1. Menu verrouillage

Pour la sécurité de votre système, le système a une fonction spéciale pour protéger l'utilisation de votre OSD.

Step 1. Activer le mot de passe et entrer un nom d'utilisateur et mot de passe pour votre système.



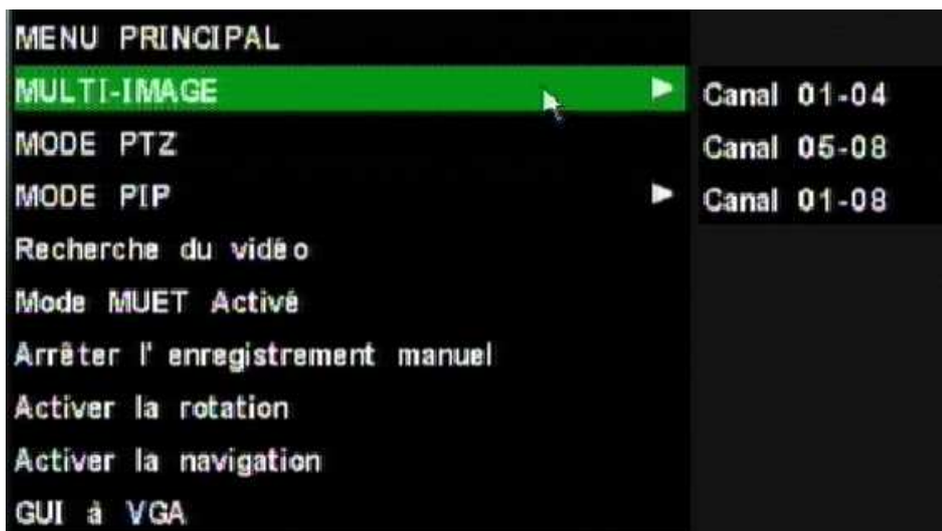
Step 2. Cliquez sur le bouton "Verrouillage", ensuite votre OSD est verrouillé.



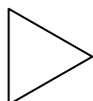
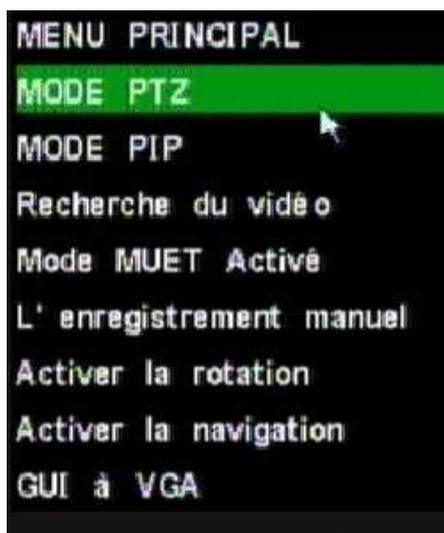
4.3.2. Fenêtre Split (Uniquement pour le 8 voies)

Il y a 3 modes de fenêtre de split:

1. CH 1-4
2. CH 5-8
3. CH 1-8



4.3.3. Contrôle PTZ



Toutes fonctions

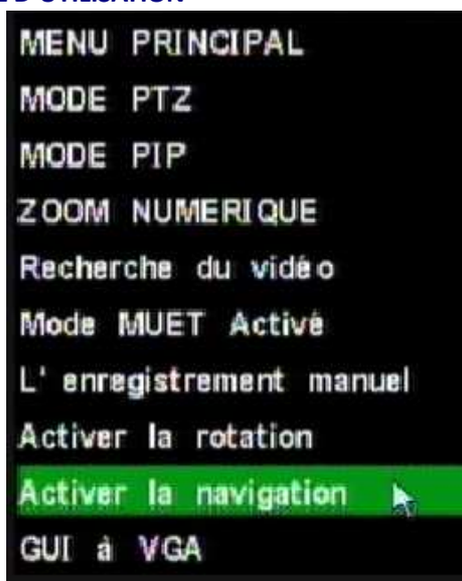
	Pointeur Panoramique auto	Pour sélectionner la direction du PTZ. Le cercle au milieu est pour le panoramique auto du PTZ.
	Zoom avant /zoom arrière	
	Focus	
	Iris	
	Vitesse	
	Sélection canal	Pour sélectionner les canaux de la caméra PTZ.
	EXIT	Pour retourner à la page précédente ou Sortie.
	Retour au précédent POINT	Vous permet d'aller à un précédent point.
	Réglages	Vous autorise à définir un ensemble de points spécifiques prédéfinis de la caméra PTZ. En outre, il est possible de régler la caméra en un point fixe.
Note: Jusqu'à 255 bits prédéfinis pour le DVR peuvent être stockés. Toutefois, la quantité réelle prédéfinie varie en fonction de la performance du PTZ.		
	EFFACER	Autorise à effacer le préréglage sélectionné.
	SAUVER	Sauve le changement et le point préréglé.
Total	Configure la quantité de bit préenregistré	
Pre	Il indique le point de départ. Point par défaut du système est le 01.	
STP	Réglage du temps d'arrêt à chaque point	

 **Si vous souhaitez utiliser la fonction de PTZ ici, vous devez définir le paramètre de PTZ en premier.**

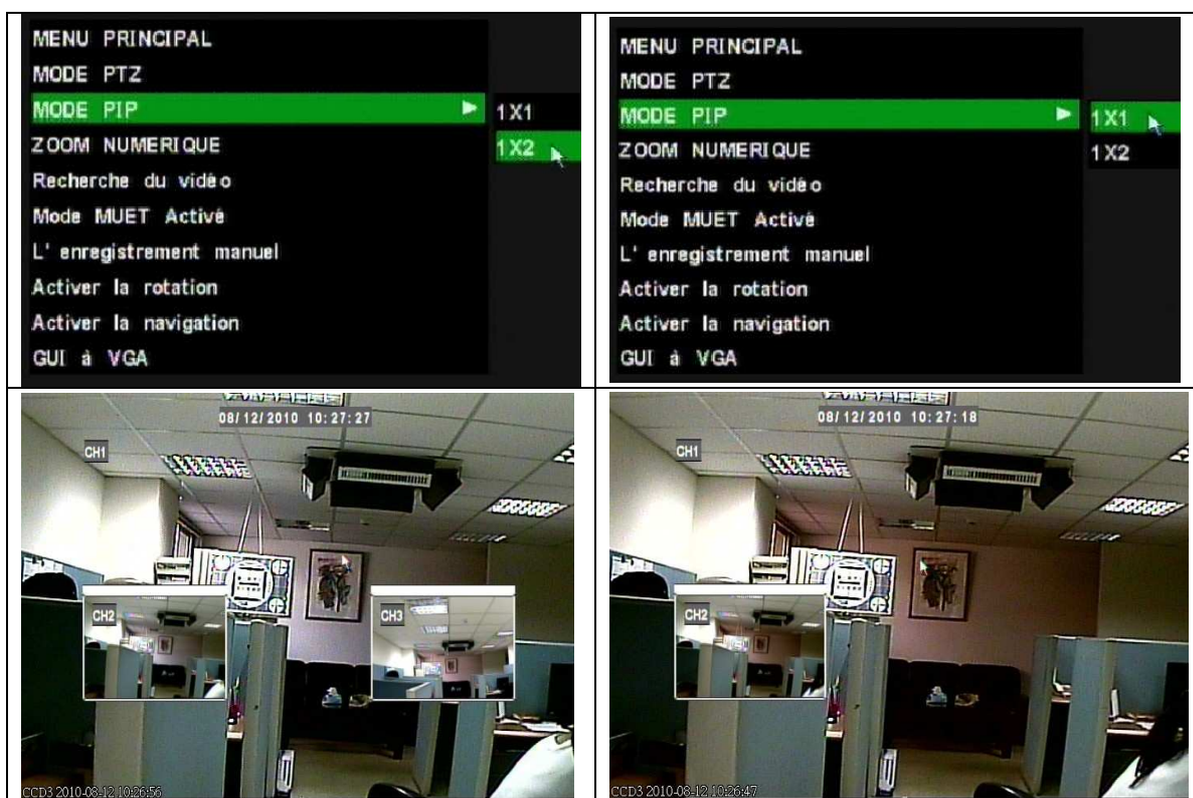
Pour plus d'information sur le PTZ, référez vous à la section 4.9.

4.3.3.1. Pilotage (PTZ)

Cette fonction vous permet de commencer le pilotage de la caméra PTZ.

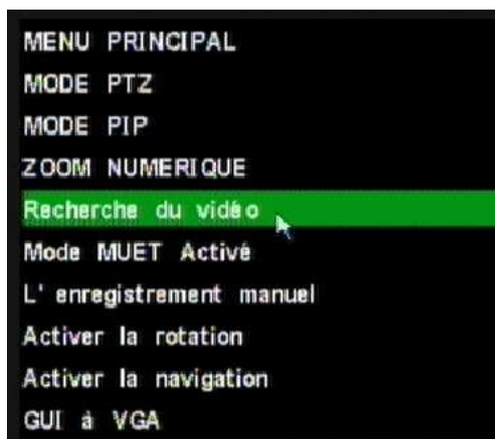


4.3.4. Mode PIP



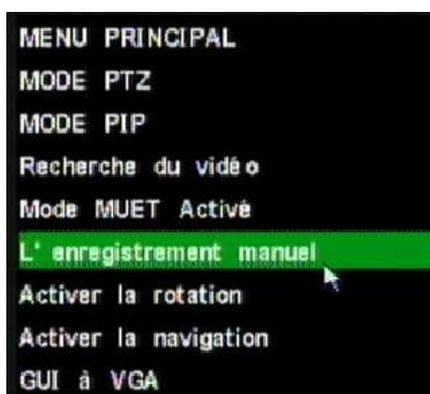
4.3.5. Recherche

Vous pouvez entrer dans le Menu **[Recherche Enregistrement]** du menu Pop-up menu facilement et rapidement et rechercher/lire l'historique des enregistrements.

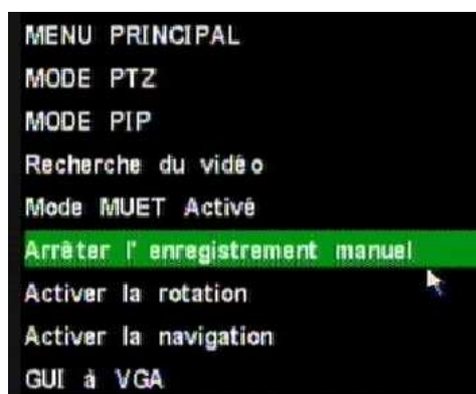


 Pour plus d'informations sur la recherche d'enregistrement, référez vous à la section 4.7.

4.3.6. Enregistrement (Manuel)



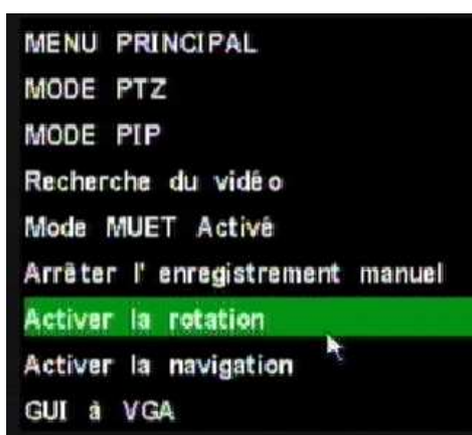
DEMARRER ENREGISTREMENT



STOP ENREGISTREMENT

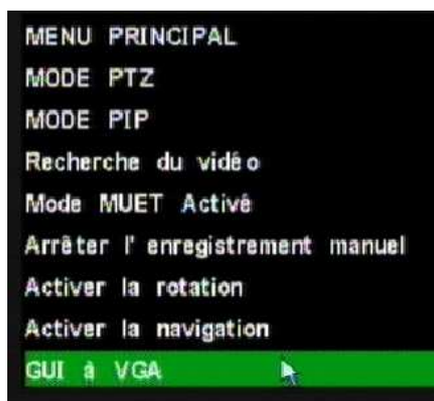
4.3.7. Rotation (SEQ/Commutation auto des canaux)

Cette fonction vous permet de changer de canal automatiquement.



4.3.8. Sélection de sortie GUI

Cette fonction vous permet de sélectionner la sortie GUI entre 2 écrans (VGA ou BNC).



4.4. Réglages Menu principal(Affichage)

Vous pouvez configurer que chaque canal soit pré-visualisé ou non en vertu d'affichage en direct et / ou du mode d'enregistrement, temps de validation en direct ou non en vertu de l'écran en direct et mis en place un temps record ou non sur l'historique d'enregistrement.

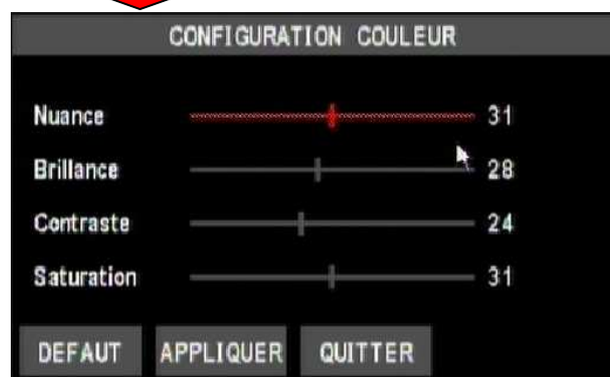
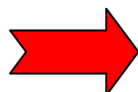
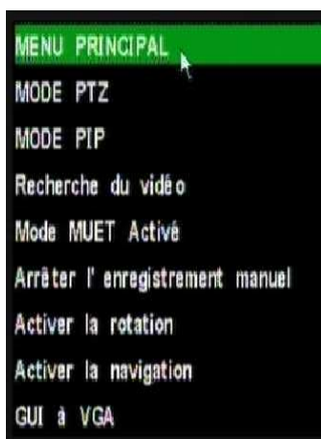
En outre, vous pouvez saisir le titre pour chaque canal.

Vous pouvez régler les paramètres de l'image : luminosité, la saturation, le contraste et la teinte de chaque canal après être entrée dans le menu [Couleur].

Step 1. Cliquez sur l'écran vidéo ou pressez le bouton "Menu" du panneau avant, le menu principal apparaît.



Cliquez

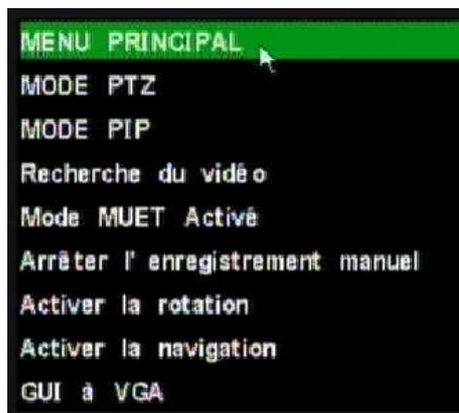


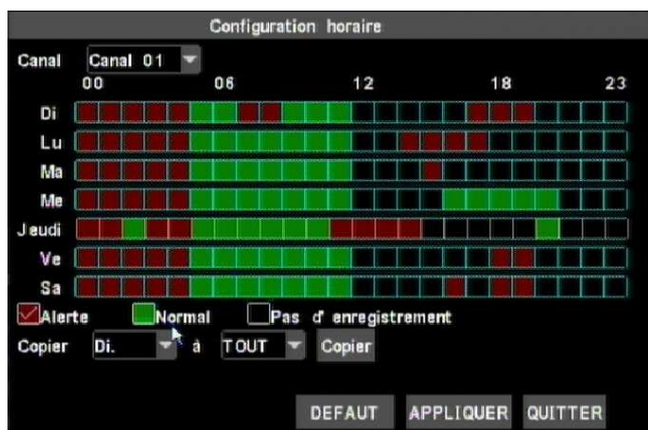
Pressez les touches ▲, ▼, ◀ du panneau avant pour déplacer le curseur, puis pressez la touche "SEL" pour entrer l'élément sélectionné.

Ou click gauche sur la souris pour sélectionner et entrer dans le menu.

Appuyez sur la touche "ESC " ou cliquez à droite, pour revenir à la fenêtre précédente.

4.5. Réglage menu principal (Enregistrement)





Toutes fonctions	
Réglage enregistrement	Pour configurer le statut d'enregistrement (Activer / Désactiver) de chaque canal.
Qualité	3 options incluses– Meilleure, Bonne et Normale.
Réglage fréquence d'image	2 options incluses – Fixe et Manuel . Cliquez sur l'option 【Manual】 puis cliquez sur le bouton 【Frame rate setup】 , vous pouvez régler la fréquence d'image de chaque canal.
Audio	Permet de changer l'audio on/off.
Mode	Permet de sélectionner les modes d'enregistrement, y compris « toujours » et « programmé ». Pour enregistrer 24 heures par jour sélectionner le 【Mode】 en « toujours ». Pour enregistrer sur requête ou d'un horaire fixe, sélectionnez l'option 【Schedule】 .
Pack temps	Le temps de la vidéo enregistré sur 1 fichier. (15, 30, 45 et 60 min)
Copie	Copie les réglages sur tous les canaux ou sur un canal spécifique.

REGLAGE CALENDRIER D'ENREGISTREMENT	
	Pour sélectionner les canaux.
	Utiliser la souris pour sélectionner le temps & date que vous souhaitez paramétrer, il y a 3 types d'enregistrement : Enregistrement Alarme: Rouge / Enregist. Normal: vert / Pas enregist. rien
	Copie les réglages sur tous les canaux ou sur un canal spécifique.

APPLIQUER

Clique sur le bouton "Apply" pour sauvegarder les changements.

Réglage fréquence d'image



Dans cette option, vous pouvez définir la cadence d'enregistrement, si la fréquence d'image vous place aux limites du système, le système vous informe que ce taux ne peut être acceptée.

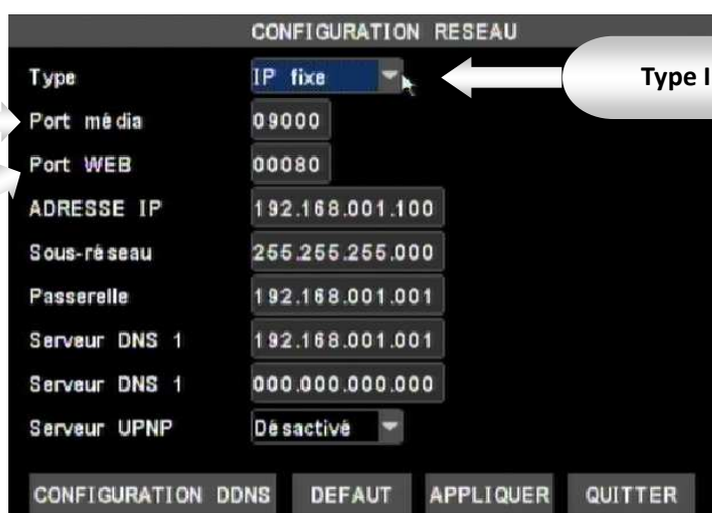
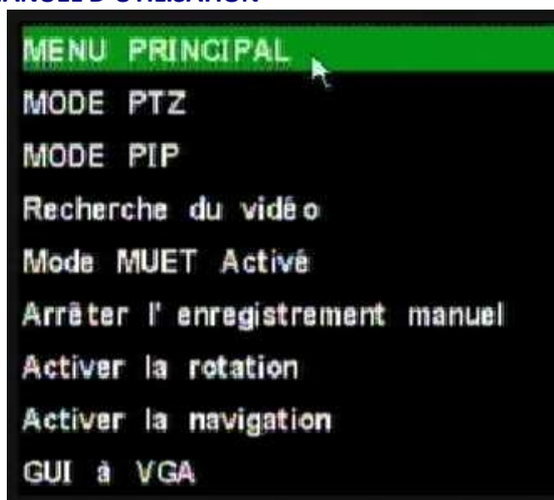
Copier

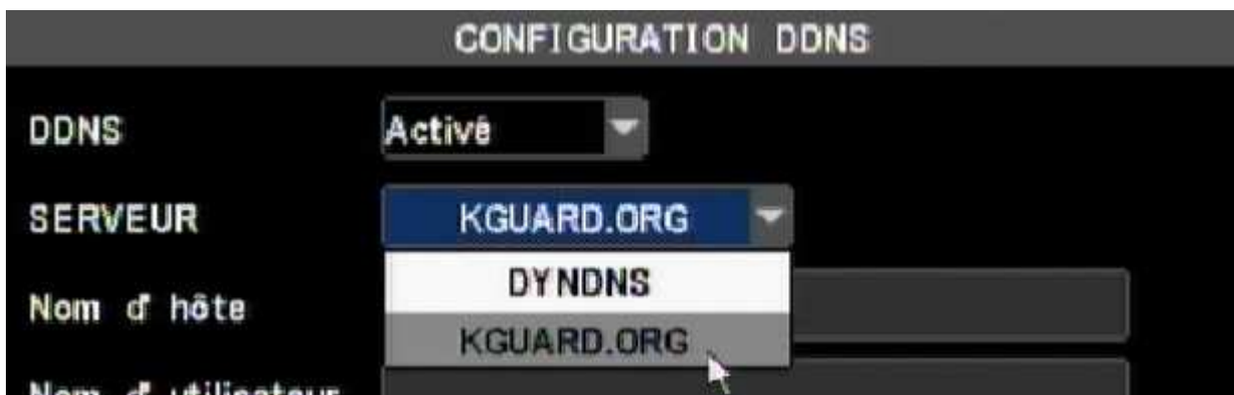
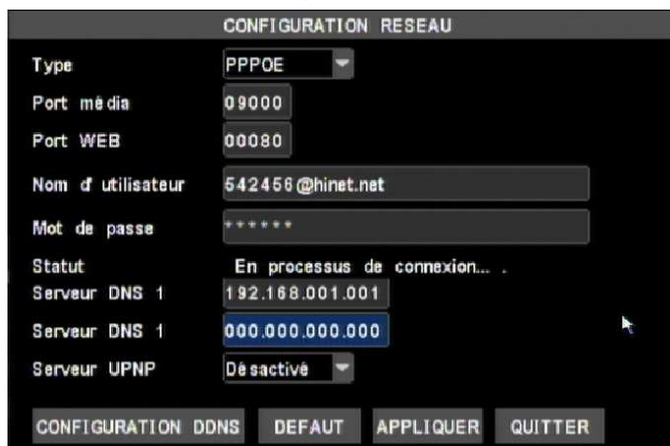
Copieles réglages sur tous les canaux ou sur un canal spécifique.

Les informationsci-dessous :



4.6. Réglage menu principal(Réseau)





Description:

Parce que le DVR peut soutenir le visionnement de la vidéo via le réseau à distance, vous pouvez contrôler le DVR à distance, y compris, le suivi, l'enregistrement, la lecture ou la sauvegarde.

Il y a 4 types de réglage de réseau sur le DVR:

Toutes fonctions

DHCP	Le Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) est un protocole de configuration automatique utilisé sur les réseaux IP.
PPPoE	Le protocole Point-to-Point sur Ethernet (PPPoE) est un protocole réseau pour l'encapsulation Point-to-Point Protocol (PPP) à l'intérieur de cadres de trames Ethernet.
Static IP	Il a été défini comme "l'adresse IP permanente" qui reste dans un seul ordinateur sur une longue période de temps.
DDNS(Dynamic DNS)	DNS dynamique est une méthode, un protocole, ou un service réseau qui fournit la capacité d'un périphérique réseau, tel qu'un système de routeur ou ordinateur en utilisant le Protocole Internet Suite, de notifier un serveur de noms de domaine à modifier, en temps réel, la configuration active DNS de son nom d'hôte configuré, adresses ou autres informations stockées dans le DNS.



Si vous avez des questions sur Internet, s'il vous plaît contactez votre ISP (Internet Service Provider).

* Pour l'application de DDNS gratuite, s'il vous plaît se référer à l'Annexe D.



Le système avec des options d'entrée 2 DNS du serveur, le serveur DDNS 1 pour le serveur principal et serveur DDNS 2 pour le sous-serveur.

* S'il vous plaît contactez votre FAI pour obtenir les paramètres corrects du Serveur DDNS.

Si votre DVR est connecté avec le routeur, s'il vous plaît suivez le support ci-dessous pour



trouver le routeur le plus adapté, ci-dessous:

Guide de redirection de port:

Pour accéder au DVR à partir d'un site distant, vous avez besoin de transmettre les ports 80 et 9000 du routeur qui est relié au DVR.

Step 1. Connectez le router au DVR et alimentez le DVR.

Step 2. Allez sur le site web: <http://portforward.com/kguard/>

Step 3. Cliquez sur "KGuard KG-SHA DVRs(pour DVRs qui commence par KG-SHA)"



Welcome KGuard Customers.

PortForward.com is proud to offer help setting up port forwarding for your KGuard DVR. We have guides customized to support your DVR and your router.

Step 4. Cliquez sur le modèle de routeur que vous avez connecté sur votre DVR.

Your external IP is			
Zwire	Dell	Leviton	Safecom
1000hg	TrueMobile-2300	47611-CT4	SAMR-4110
1000hw	TrueMobile-2350	Leviton_10-100	SAMR-4114
1000s	TrueMobile 118-4v2		SART2-4112
1000sw			SART2-4115
1070-B	Digicom	LG	SBRU-10100
1700hw	Michelangelo-Home-54	LAM400	SWAMRU-54108
1701HG	Michelangelo-LAN-CX	LWG5-400R	SWART2-54125
1800hg	Michelangelo WAVE		
1800hw	Michelangelo Wave-8E4371	Lingo	Sagem
2071		Primus-iAN-02ex	2804STC
2071-A	Digiconnect		Fast-2404
2700hg	WTC328	Link-Max	FAST-3001
2700HG-B		LM341	Fast1500WG
2700HG-D	Digitus		Fast2504
2700HG-D_vQT04-6.1.5.48	DN-1100-4-4	LinkPro	Fast3302
2700HG-E	DN-11004-N2	WL-C54AAR	Livebox-7359
2700HG-S	DN-11004-O		Livebox-Fast-3202
2700HG-V2	DN7039-A	LinksKey	Livebox-Fast3202
2701HG	HP-4005	LKR-604	
2701HG-B			Scientific-Atlanta
2701HG-C	Direc Way	Linksys	WebSTAR-DPR2320
2701HG-G	DW600E	AG241	WebSTAR-EPC2434
2701HG-S		AG300	
2701HG-T	Dlink	AM300	
2701HGV-B			ShenZhen ICC Tech
2701HGV-E			508-188-11
2701HGV-W			
3800HGV-B			

Step 5. Cliquez sur ["click here to skip this advertisement"](#) afin d'obtenir l'instruction gratuite de redirection de port (Dans le coin supérieur de l'écran).

Après que vous entrez sur la page de publicité, cliquer s'il vous plaît

sur: [Click here to skip this advertisement...](#)

Lorsque vous accédez au site Web: www.portforward.com, vous verrez une publicité pour la redirection de port de configuration du routeur. Vous **n'avez PAS besoin** d'acheter ce logiciel. Au-dessus de la publicité, il ya un lien pour supprimer la publicité, si vous cliquez sur le lien, il vous amène aux instructions qui sont **gratuit**. Vous pouvez acheter le logiciel si vous voulez, mais vous n'avez pas besoin de payer pour obtenir les instructions de transfert de port.

[Click here to skip this advertisement...](#)

Internet Gaming · Network Techs · Home Networks · You Need



PORT FORWARDING MADE EASY

Easy Setup of Your Router's Port Forwards!

\$29.95

100% Guaranteed or we'll do it for you!

Purchase on our secure server

[Buy It Now](#)

FREE

www.portforward.com

Step 6. Après avoir terminé le processus de transfert de port, vous pouvez vérifier le port pour voir si il est ouvert ou non.

Step 7. Allez sur le website: <http://www.canyouseeme.org/>

CanYouSeeMe.org - Open Port Check Tool

This page will serve as a free utility for remotely verifying a port is open or closed. It will be useful for users who wish to check to see if a server is running or a firewall or ISP is blocking certain ports.

Your IP:

What Port?

Common Ports	
FTP	21
SSH	22
Telnet	23
SMTP	25
Web	80
Pop 3	110
IMAP	143
Other Applications	
Remote Desktop	3389
PC Anywhere	5631

Step 8. Entrer le port que vous souhaitez transferer.
*Par exemple: port 80.

Step 9. Cliquez sur le bouton pour vérifier si le port est ouvert ou pas.

CanYouSeeMe.org - Open Port Check Tool

This page will serve as a free utility for remotely verifying a port is open or closed. It will be useful for users who wish to check to see if a server is running or a firewall or ISP is blocking certain ports.

Your IP:

What Port?

Common Ports	
FTP	21
SSH	22
Telnet	23
SMTP	25
Web	80
Pop 3	110
IMAP	143
Other Applications	
Remote Desktop	3389
PC Anywhere	5631

*Si vous avez transmis le port avec succès, la page suivante apparaît :

CanYouSeeMe.org - Open Port Check Tool

This page will serve as a free utility for remotely verifying a port is open or closed. It will be useful for users who wish to check to see if a server is running or a firewall or ISP is blocking certain ports.

Your IP:

What Port?

Common Ports	
FTP	21
SSH	22
Telnet	23
SMTP	25
Web	80
Pop 3	110
IMAP	143
Other Applications	
Remote Desktop	3389
PC Anywhere	5631

*Si vous avez transmis le port sans succès, la page suivante apparaît:

CanYouSeeMe.org - Open Port Check Tool

This page will serve as a free utility for remotely verifying a port is open or closed. It will be useful for users who wish to check to see if a server is running or a firewall or ISP is blocking certain ports.

Your IP:

What Port?

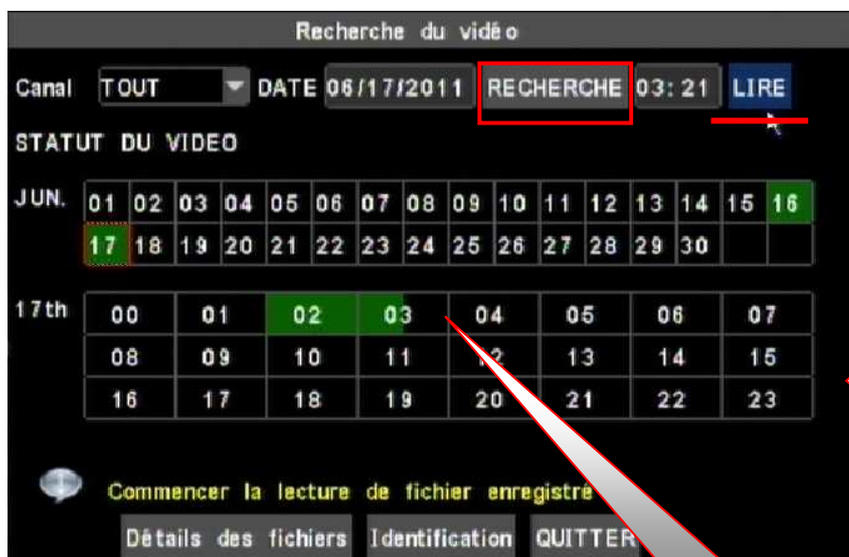
Common Ports	
FTP	21
SSH	22
Telnet	23
SMTP	25
Web	80
Pop 3	110
IMAP	143
Other Applications	
Remote Desktop	3389
PC Anywhere	5631

Ouverture de port échouée

Error: I could **not** see your service on on port (9000)
Reason: Connection timed out

 Si vous ne pouvez pas utiliser le port HTTP par défaut 80 ou 9000, car le port est déjà occupé par un autre programme, ou qu'il est bloqué par votre FAI, vous pouvez utiliser un autre port au lieu de celui-ci. Si vous le faites alors vous avez besoin de transmettre l'adresse IP du routeur de l'autre port, changer le port dans les paramètres du réseau DVR, et vous devez ajouter le numéro de port après l'adresse IP. Par exemple, si vous définissez le port HTTP 85, vous devez entrer l'adresse IP comme 192.168.3.103:85

4.7. Réglage menu principal(Recherche/Lecture)



*Cliquez sur le bouton "Recherche".
 *Double cliquez sur la date & temps que vous souhaitez visualiser puis cliquez sur le bouton "Lecture".
 *Cliquez "Détail Fichiers"





*Choisissez le type de vidéo, puis ✓ sélectionner le fichier que vous souhaitez visualiser.



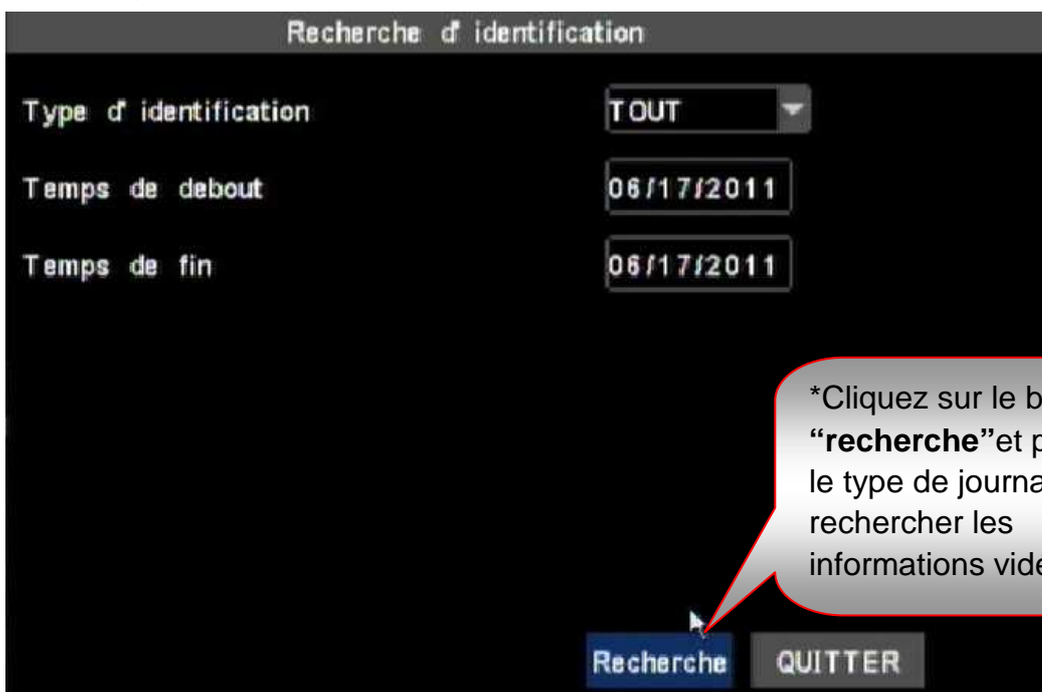
*Inserez un périphérique U.S.B puis cliquez sur "Sauvegarde".



4.7.1. Réglage menu principal (Recherche/Connexion/Export)

*Vous pouvez exporter les informations sur la vidéo partir du journal (par texte).





Toutes fonctions	
Canal	Permet de sélectionner le canal dont vous souhaitez effectuer la recherche.
Recherche Temps	Dans l'écran de recherche de vidéos, l'utilisateur peut rechercher une date et une heure pour un enregistrement et l'afficher en mode de lecture. Ceci est utile pour un enregistrement spécifique d'un incident, si vous connaissez la date et l'heure.
Recherche Date	Dans l'écran de recherche de vidéos, l'utilisateur peut rechercher tous les enregistrements pour une date précise. Pour exécuter une recherche vidéo, mettez en surbrillance et sélectionnez le champ date numérique, puis cliquez sur la date précise, le système va démarrer la lecture.
Mode Lecture	Vous pouvez utiliser la barre de commande de lecture pour faire fonctionner l'Avance rapide (X2, X4 et X8), lecture lente (1/2, 1/4 et 1/8 de vitesse), Lecture, Pause/image par image, Retour (X2, X4 et X8). Lorsque la lecture se termine le DVR revient au menu précédent.
Liste de fichier	Cliquez sur "Liste de fichiers" pour afficher la liste à l'écran, les enregistrements vidéo apparaissent à l'écran. Vous pouvez également filtrer les enregistrements que vous souhaitez afficher par le canal ou le mode d'enregistrement basée sur la date de recherche.
DERNIERE (Dernière page)	Cliquez sur le bouton " Dernière page " pour aller sur la dernière page.
ALL (Sélectionner tout)	Permet de sélectionner tous les événements sur la page en cours.
INVERSER (Sélectionner Inverser)	Permet de sélectionner d'autres événements sur la page en cours, sauf ceux que vous avez sélectionné.
Sauvegarde	Dans le mode "liste des fichiers", si vous souhaitez sauvegarder des dossiers, cocher la case "Sélectionner" qui correspond à l'enregistrement et cliquez sur "Sauvegarder" pour entrer dans la fenêtre .
 <p>1. Le fichier de sauvegarde sera enregistré au format H264, vous pouvez lire les fichiers enregistrés en utilisant le programme Player fourni avec le DVR ou par le biais du navigateur IE.</p> <p>2. S'il vous plaît assurez-vous que vous avez connecté périphérique de sauvegarde et, comme l'USB et DVD, avant la sauvegarde.</p>	
Premier	Cliquez sur le bouton " PREMIER ", retour à la première page.
PREV (Page précédente)	Cliquez sur " Page précédente " vous renverra sur la page précédente (à l'exception de la première page).
NEXT (Page suivante)	Cliquez sur " Page suivante " vous envoie sur la page d'après celle que vous êtes en train de visualiser (à l'exception de la dernière page).

Recherche de connexion

Dans l'écran d'enregistrement de la recherche, cliquez sur "Connexion Recherche" pour faire apparaître l'écran de recherche Connexion.

Cliquez sur le bouton **"Recherche"** sur le bas de l'interface de recherche pour avoir accès à tous les journaux dont vous avez besoin.

Exporter

L'utilisateur peut exporter tous les journaux qui ont été trouvés sur un périphérique USB et les enregistrer sous format texte (*.txt).

Avant d'exporter les journaux de connexion, s'il vous plaît assurez-vous d'avoir connecté le périphérique USB.

Après le succès d'exportation des journaux de connexion, s'il vous plaît cliquer sur "OK".

4.8. Réglage menu principal(Gestion des périphériques)

4.8.1. Réglage du Disque dur (H.D.D)&alarme





Quand le DVR est connecté à un disque dur, le système détectera automatiquement le disque dur, lorsque le nouveau disque dur a été installé, le système vous demandera de le formater.

Les fonctions de réglages du disque dur (H.D.D)

NO : Le numéro du disque dur

ESPACE TOTAL:

La capacité du disque dur ou l'espace libre sur le disque dur.

TEMPS: Sur la base d'informations de l'image actuelle / taux de la qualité, le système affiche le temps d'enregistrement que vous avez laissé sur le disque dur.

OVERWRITE:

Sélectionner "on", le système remplacera automatiquement les enregistrements les plus anciens une fois que le disque dur est plein.

Sélectionner "off", les enregistrements stopperont lorsque le disque dur est plein.

FORMATAGE HDD: Utiliser cette option pour formater le disque dur, vous ne pourrez plus enregistrer sur le disque tant qu'il n'est pas formaté complètement. Cliquez sur le bouton

Sélectionner H.D.D. pour démarrer le formatage.

FORMATAGE USB: Utiliser cette option pour formater un périphérique USB.

Note: Il y a une première étape importante lors de la configuration de votre DVR, vous devez vous assurer que le disque dur (HDD) est correctement défini. Donc, il est fortement recommandé de ne formater le disque dur avant de commencer le premier enregistrement.



Configuration Alerte

BUZZ EMAIL

Alerte M.D.

PERTE DE HDD

ESPACE DE HDD

PERTE DE VIDEO

Le temps d'alerte

Pré-enregistrement

CONFIGURATION EMAIL

CONFIGURATION EMAIL

E-MAIL

SSL Désactiver Activer

PORT SMTP

SERVEUR SMTP

Expéditeur

Mot de passe d'expéditeur

Destinataire

INTERVALLE

Les fonctions de configuration de l'alarme

Canal: cette option vous permet de sélectionner le canal que vous voulez.

Perte HDD:

Lorsque le "Buzzer" est sur la position "ON" et que le système ne peut pas trouver le HDD, ou que le HDD n'est pas formaté, le symbole "H" va apparaître à l'écran et le buzzer va sonner.

Espace disque HDD:

Lorsque le "Buzzer" est sur la position "ON" et que le disque dur n'a pas d'espace de stockage, le buzzer sonne.

Si le buzzer est sur la position "OFF", le buzzer ne sonnera pas.

Perte de Vidéo: Lorsque le "Buzzer" est sur "ON" et lorsqu'une caméra est déconnecté. Le symbole "Video Loss" va apparaître à l'écran et le buzzer sonne. Régler sur "OFF", seul le symbole "Video

Loss apparaît à l'écran mais pas de son.
Gestion de l'alarme: Sortie alarme: vous pouvez définir le temps d'alarme du capteur externe lorsqu'un mouvement est détecté (off, 10s, 20s, 40s, 60s); Temps du Buzzer: vous pouvez définir le temps d'alarme du buzzer lorsqu'un mouvement est détecté(0s, 10s, 20, 40s, 60s); Durée de l'alarme: vous pouvez définir la durée d'enregistrement de l'alarme lorsque l'alarme se termine (0s, 30s, 1minute, 2minute, 5minute); Temps Pré-enregistrement: vous pouvez définir la durée d'enregistrement avant alarme(Off, on).
Alarme plein écran: Cette fonction est par défaut sur la position" OFF ". Lorsque l'alarme de détection de mouvement ou externe est déclenchée, le canal correspondant sera affiché sur le mode plein écran.
Email: Cette option vous permet de régler les images d'alarme pour envoyer un message txt à un e-mail indiquée. Vous pouvez choisir librement buzzer ou non et l'heure de sortie d'alarme pour tous les types d'alarme, et pour l'alarme MD / statut d'alarme d'entrée/sortie vous pouvez configurer l'email et l'affichage plein écran.

Type d'alarme	Fonctions
Perte Vidéo	Envoie d'alarme lorsque le DVR ne peut pas recevoir de signal vidéo (comme les dommages de la caméra, câble cassé ou endommagé ou dysfonctionnement).
Détection de mouvement	Quand un objet se déplace dans la zone de détection de mouvement, l'alarme se déclenche. Vous pouvez ajuster le niveau de sensibilité aux besoins de votre environnement d'application.
Perte de HDD	Lorsque le disque dur n'est pas détecté (disque dur endommagé, mauvais fonctionnement de l'alimentation), un disque dur en overwrite (sur off) ou l'espace libre n'est pas suffisant, une alarme sera déclenchée.
Espace HDD	Lorsque le disque dur est plein, l'alarme se déclenche.

4.8.2. Notification d'alarme par Email

En raison de du grand nombre de FAI et d'ISP dans le monde entier, nous ne fournissons que 1 à 2 société à titre d'exemple, si vous avez des questions sur la configuration des E-mail, s'il vous plaît contactez votre service local ISP.

Tout d'abord, assurez vous que votre DVR est connecté à Internet:

Configuration Alerts

BUZZ EMAIL Plein écran

Alerte M.D

PERTE DE HDD

ESPACE DE HDD

PERTE DE VIDEO

Le temps d'alerte

Pré-enregistrement



CONFIGURATION EMAIL

E-MAIL

SSL Désactiver Activer

PORT SMTP

SERVEUR SMTP

Expéditeur

Mot de passe d'expéditeur

Destinataire

INTERVALLE

E-mail doit être autorisé

Si votre E-mail a le cryptage SSL, vous devez l'activer.

Le port d'envoi d'E-mail.

Les informations de l'expéditeur et du récepteur.

Fonctions		
Email	Activer: Ouvert	Désactiver: Fermer
SSL	Activer: Ouvert	Désactiver: Fermer
<p> SSL est un protocole de transport de sécurité. Vous pouvez crypter vos informations de communication (y compris votre email) en utilisant le protocole SSL pour empêcher les pirates de surveiller vos e-mail ou d'informations de communication et même votre mot de passe. S'il vous plaît vérifier avec votre fournisseur de services e-mail si votre e-mail supporte le serveur SSL ou non.</p>		
Port SMTP	Le port expéditeur du serveur SMTP (serveur de transmission / Hôte)	



Généralement la valeur du port SMTP est 25, mais le port SMTP pour le serveur G-mail est 465.
 *Si votre E-mail doit être vérifié par SSL, le port sera 465 (valeur par défaut), et le port 25 (valeur par défaut) est pour l'E-mail sans vérification SSL.

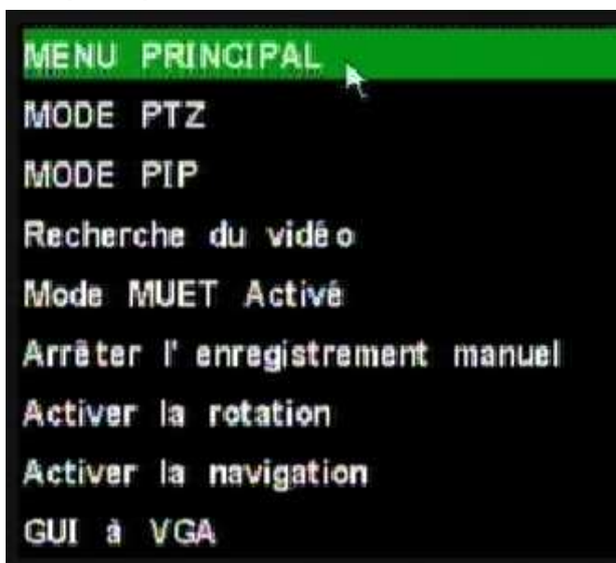
Serveur SMTP	Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) est un standard Internet pour le courrier électronique (e-mail) à travers le protocole Internet (IP).
Expéditeur	L'expéditeur d'origine (serveur de transmission / hôte).
Mot de passe expéditeur	Mot de passe de l'expéditeur d'origine.
Destinataire	Le destinataire cible de notification d'alarme (cible).

*Pressez le bouton **Test** pour vérifier que votre E-mail fonctionne correctement.

Procédures de réglage:

Step 1. Cliquez droit sur la souris, le menu principal apparaît.

Step 2. Cliquez sur l'option "Menu principal".



Step 3. Cliquez sur l'icône "Périphérique", l'icône alarme apparaît.



Step 4. Cliquez sur l'icône "Alarme".



Step 5. Vérifiez le block "EMAIL", puis cliquez sur le bouton "REGLAGE EMAIL".



Step 6. Sélectionnez "ACTIVER" pour SSL, si votre serveur E-mail a besoin de la vérification SSL.
Sélectionnez "DESACTIVER" pour SSL, si votre serveur E-mail n'a pas besoin de la vérification SSL.

Step 7. Entrer le "Port SMTP" de l'expéditeur.

*Par exemple: la valeur par défaut du port SMTP de Gmail est 465, les autres c'est 25.
Si vous utilisez Gmail, vous pouvez entrer 465.

 *Pour le réglage d'email, nous utilisons Gmail comme exemple.

Step 8. Entrer le "Serveur SMTP" de votre Email qui doit être le serveur d'envoi/hôte.

Step 9. Entrer l'adresse Email dans la case "EXPEDITEUR" qui doit être le serveur d'envoi/hôte.

Step 10. Entrer le mot de passe dans la case "MOT DE PASSE EXPEDITEUR" pour le serveur de messagerie.

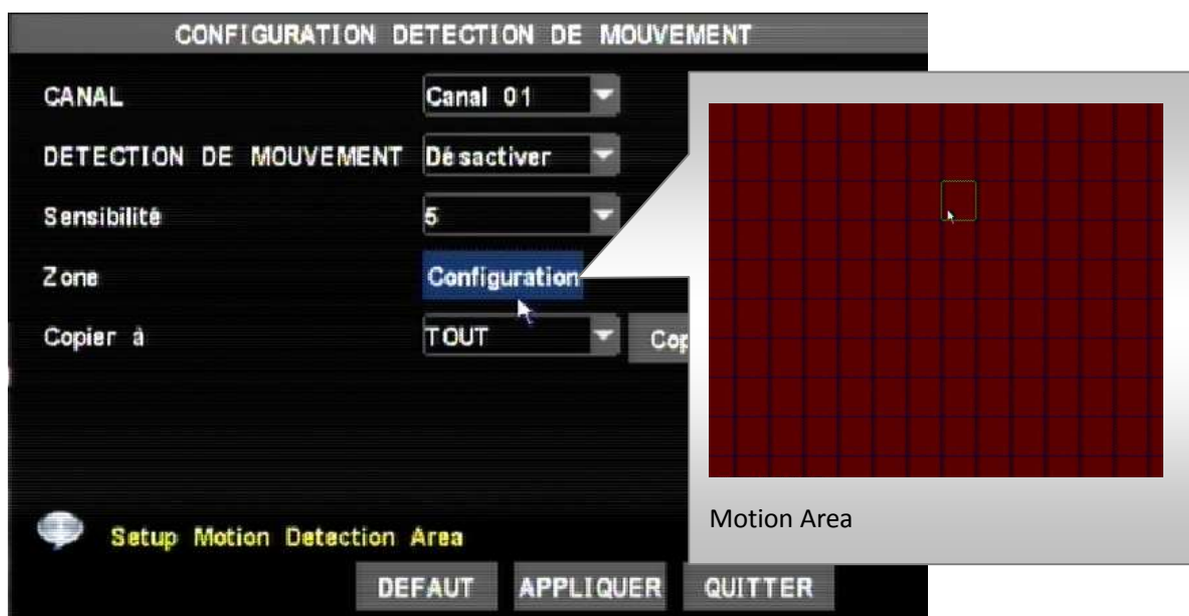
Step 11. Entrer l'E-mail du destinataire dans la case "DESTINATAIRE".

Step 12. Cliquez sur le bouton "Appliquer".



 Une fois l'installation terminée, vous devez activer la fonction de détection de mouvement.

Step 13. Cliquez sur l'icône "MOUVEMENT" et assurez vous que la détection de mouvement est activé.



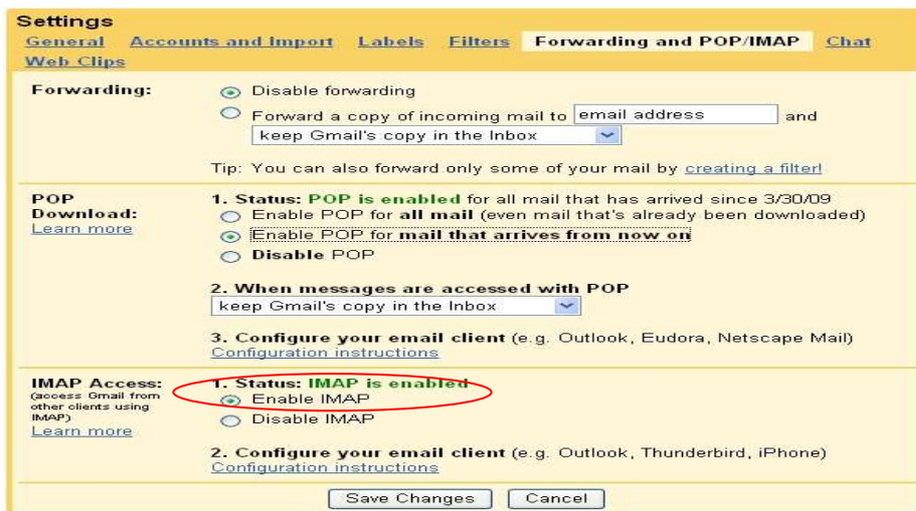
*Avant de paramétrer Gmail, s'il vous plait configurer la zone de mouvement.

【Rouge: activer】 ; 【vierge: désactiver】

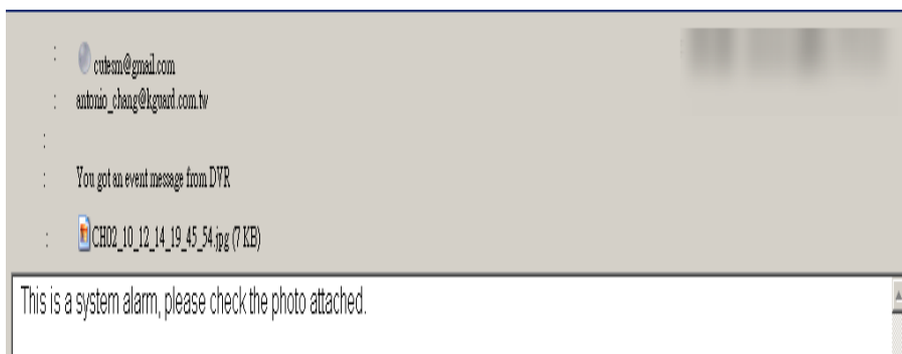
*Si vous n'utilisez pas Gmail, ignorez cette étape.

Step 14. Connexion à Gmail puis allez sur "Réglages→Transfert et POP/IMAP→Activer IMAP".

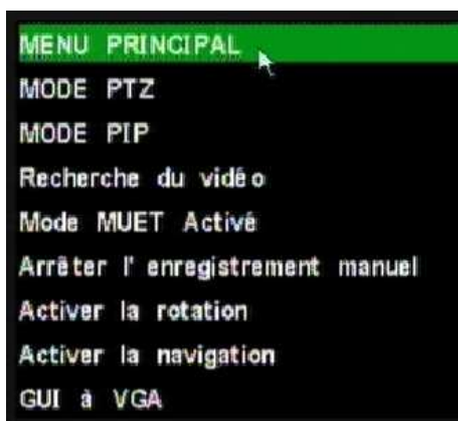
 Cette étape est uniquement pour Gmail.



Step 15. Maintenant, vérifier votre boîte e-mail pour voir si vous avez reçu un e-mail (avecPhoto jointe) du DVR.



4.9. Réglage PTZ & Mobile



Cliquez



Cliquez





Les fonctions de réglages du PTZ

Protocole PTZ (Pelco-D or Pelco-P)

Vitesse de transmission (1200, 2400, 4800, 9600),

Bit de donnée (8, 7, 6, 5),

Bit de Stop (1, 2),

Parité (None, Odd, Even, Mark, Space),

Code adresse

Pilotage

*PTZ peut être activé uniquement lorsqu'un canal qui est connecté à une caméra PTZ est sélectionné.

Réglage téléphone Mobile



Les fonctions de réglages de téléphone mobile

Nom Utilisateur: indique le nom de l'utilisateur du DVR.

Mot de passe utilisateur: indique le mot de passe de l'utilisateur du DVR

Port du Serveur: Port de contrôle du mobile. La plage de réglage est comprise entre 1024 et 65535.

Explication: S'il vous plaît connecter au préalable le DVR à Internet avant de définir numéro de port du DVR et le numéro de port du serveur n'est pas égal aumenu réseau.



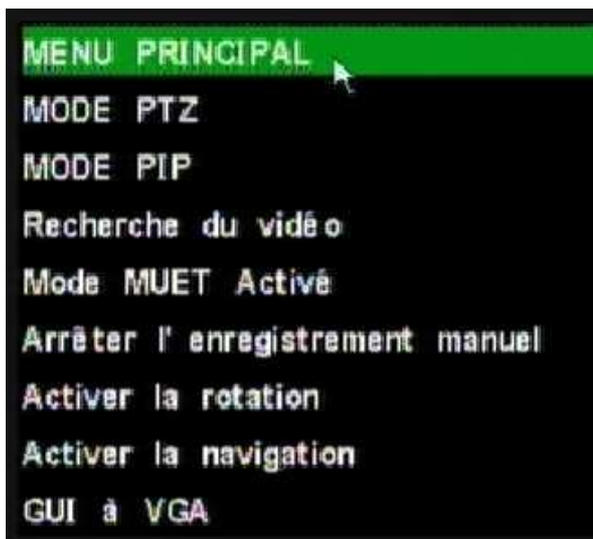
Le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous entrer ne peut pas être vide.

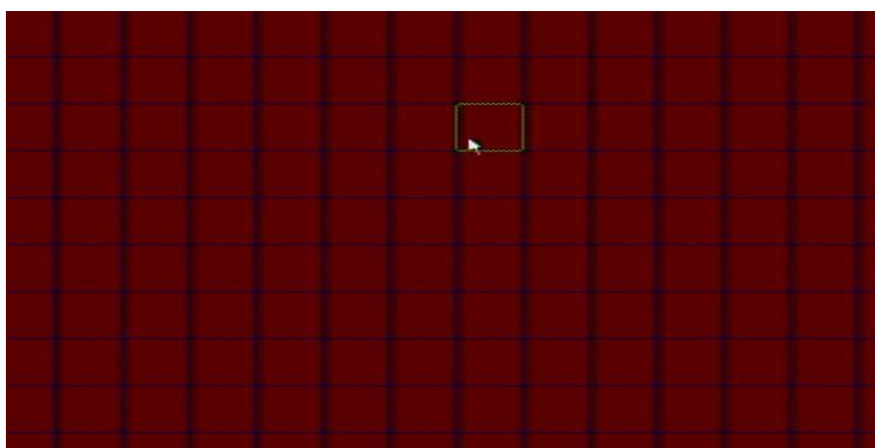
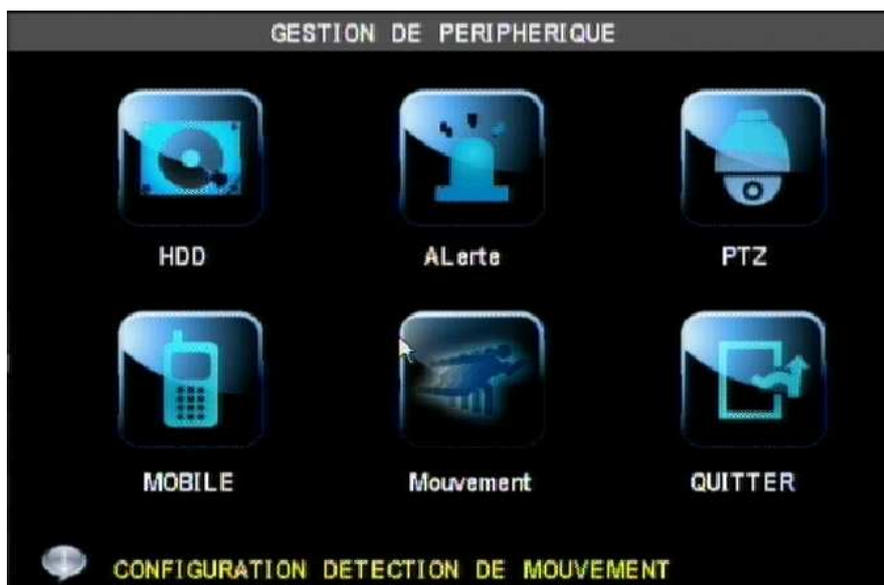
Vous devez communiquer le numéro de port du serveur à votre routeur.

***pour le centre mondial de services de téléphone mobile, s'il vous plaît se référer à l'annexe J.**

*** si vous avez des questions sur les téléphones mobiles, s'il vous plaît visitez le site Web du fabricant et communiquez avec le centre de service local.**

4.10.Réglage détection de mouvement





Réglage détection de mouvement



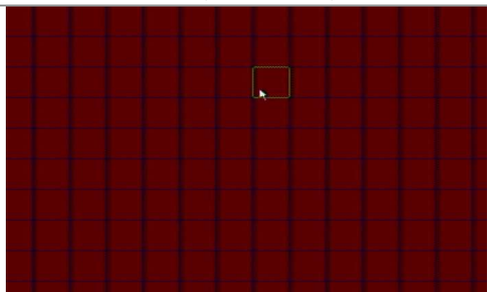
Le menu [Détection de mouvement] a 3 sections, incluant Status du canal, Sensibilité et Zone de mouvement.

Les fonctions de réglage de la détection de mouvement

Canal : Cette option permet d'activer la détection de mouvement sur n'importe quel canal.

Sensibilité: Cette option vous permet de régler le niveau de sensibilité de la détection de mouvement du plus bas jusqu'à 8 (8 étant le plus sensible).

Zone MD: Cette option vous permet de sélectionner la zone que vous voulez être sensible aux mouvements.



Le canal est divisé en une zone 15X10. Quand un objet se déplace dans la zone de détection de mouvement, l'alarme sera déclenchée.

4.11. Réglage du menu principal

【Système/Zone de confidentialité/Heure/Mot de passe/Vidéo/Langage/Maintenance】

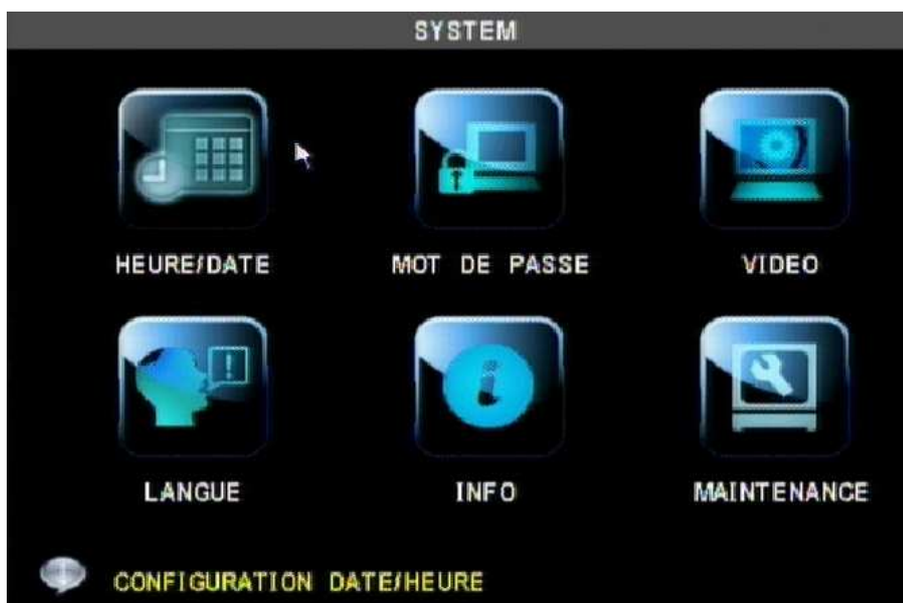
Le Menu "Système" inclus:

Temps d'installation, Mot de passe utilisateur, Réglage Audio/Vidéo, Sélection de la langue select, Info du système, zone de confidentialité et Maintenance du système.

Après être entré dans le menu "Système", vous pouvez configurer les paramètres pour répondre à vos besoins.

*La commutation OSD entre VGA et BNC est dans la section des Réglages Audio / Vidéo.





*Il y a 6 types de réglage du système, voir ci-dessous:

HEURE/DATE

Bouton mise à jour NTP

CONFIGURATION DATE/HEURE

Date	06/17/2011
Format de date	MM/DD/YY
Heure	08:15:19
Format d'heure	24 HEURES
Fuseau horaire	GMT+08:00
NTP	Désactiver
Serveur NTP	time.windows.com
Configuration DST	CONFIGURATION DST

DEFAUT APPLIQUER QUITTER

Button réglage DST

Réglage DST par semaine/date

CONFIGURATION DATE/HEURE

Date: 06/17/2011

Format de date: MM/DD/YY

Heure: 08:16:37

Format d'heure: 24 HEURES

Fuseau horaire: GMT+08:00

NTP: Désactiver

Serveur NTP: time.windows.com

Configuration DST: CONFIGURATION DST

CONFIGURATION DST

Heure d'été: Désactiver

Décalage horaire: 1 heure

Mode heure d'été: SEMAINE

debut: MAR fin: NOV

2^{ème} semaine 1^{ère} SEMAINE

DIMANCHE DIMANCHE

02:00:00 02:00:00

Vous pouvez modifier la date du système, l'heure, format heure/date, zone horaire, DST (économie journalière) status et NTP.

Il y a types of DST que vous pouvez configurer.

1. Réglage par semaine
2. Réglage par date

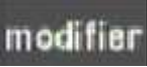
Cliquez sur le bouton "**Appliquer**" pour sauver les réglages.

Mot de passe

Cette option vous permet de définir l'ID de périphérique du DVR et le mot de passe système et l'autorité. Le nouveau mot de passe sera disponible après avoir cliqué sur "**Appliquer**".

Lorsque vous paramétréle Mot de passe sur actif, vous devez configurer un mot de passe d'utilisateur et mot de passe administrateur.

Le mot de passe doit être de 6 caractères ou plus.

Bouton	Fonctions
	For activer ou désactiver le mot de passe.
	Pour l'administrateur de définir l'autorisation pour les autres utilisateurs.

1. Cliquez sur l'icône **"MOT DE PASSE"** pour entrer sur la page de réglage du mot de passe.
2. Sélectionnez l'utilisateur dont vous souhaitez valider l'accès.
*Pour les administrateurs, vous n'avez pas besoin de permission.
3. Cliquez sur le bouton **"Permission"** pour configurer l'autorisation de l'utilisateur.
4. Cliquez sur le bouton **"Appliquer"** pour confirmer les réglages.
5. Cliquez sur le bouton **"Edition"** pour activer le mot de passe.
6. Activer le mot de passe.
7. Entrer le mot de passe.
8. Cliquez sur le bouton **"Appliquer"** pour activer le mot de passe.

1 SYSTEM

HEURE/DATE MOT DE PASSE VIDEO

LANGUE INFO MAINTENANCE

CONFIGURATION MOT DE PASSE

2 Utilisateur

NO.	Utilisateur	NIVEAU	Activer	Sélectionner
1	admin	Administrateur	Activer	<input type="checkbox"/>
2	user1	Utilisateur1	Dé sactiver	<input type="checkbox"/>
3	user2	Utilisateur2	Dé sactiver	<input checked="" type="checkbox"/>
4	user3	Utilisateur3	Dé sactiver	<input type="checkbox"/>
5	user4	Utilisateur4	Dé sactiver	<input type="checkbox"/>
6	user5	Utilisateur5	Dé sactiver	<input type="checkbox"/>
7	user6	Utilisateur6	Dé sactiver	<input type="checkbox"/>

modifier Autorisation Appliquer QUITTER

3 Utilisateur

NO.	Utilisateur	NIVEAU	Activer	Sélectionner
1	admin	Administrateur	Activer	<input checked="" type="checkbox"/>
2	user1	Utilisateur1	Dé sactiver	<input type="checkbox"/>
3	user2	Utilisateur2	Dé sactiver	<input type="checkbox"/>
4	user3	Utilisateur3	Dé sactiver	<input type="checkbox"/>
5	user4	Utilisateur4	Dé sactiver	<input type="checkbox"/>
6	user5	Utilisateur5	Dé sactiver	<input type="checkbox"/>
7	user6	Utilisateur6	Dé sactiver	<input type="checkbox"/>

modifier Appliquer QUITTER

4 CONFIGURATION MOT DE PASSE D'UTILISATEUR

Nom d'utilisateur admin

Nom d'utilisateur admin

Statut de mot de passe Activer

Mot de passe *****

Confirmer

Mot de passe doit être de 6 caractères!

DEFAUT APPLIQUER QUITTER

Réglage Vidéo/Audio



Système Vidéo: Permet de configurer le système des caméras (PAL, NTSC).

RésolutionVGA: inclus 4 options - 1280x1024、1024x768、800x600 and 1440x900.

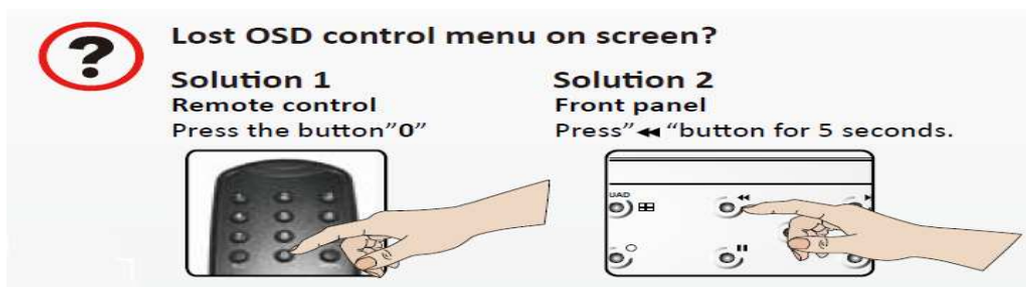
Temps de rotation: Permet de sélectionner la séquence de temps compris entre 5s and 300s.



Sortie OSD: Permet de sélectionner la sortie vidéo entre VGA /BNC/AUTO.

La valeur par défaut du menu principal est la sortie VGA.

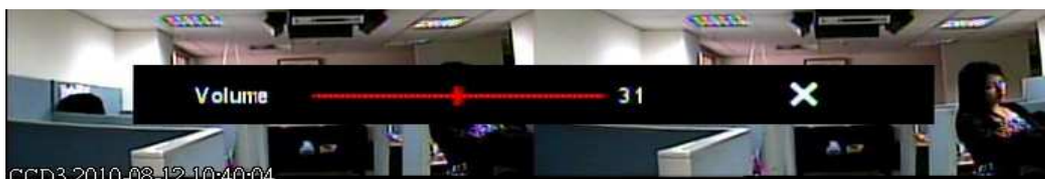
Si vous avez des difficultés à trouver l'option du menu principal, s'il vous plaît utiliser les solutions suivantes:



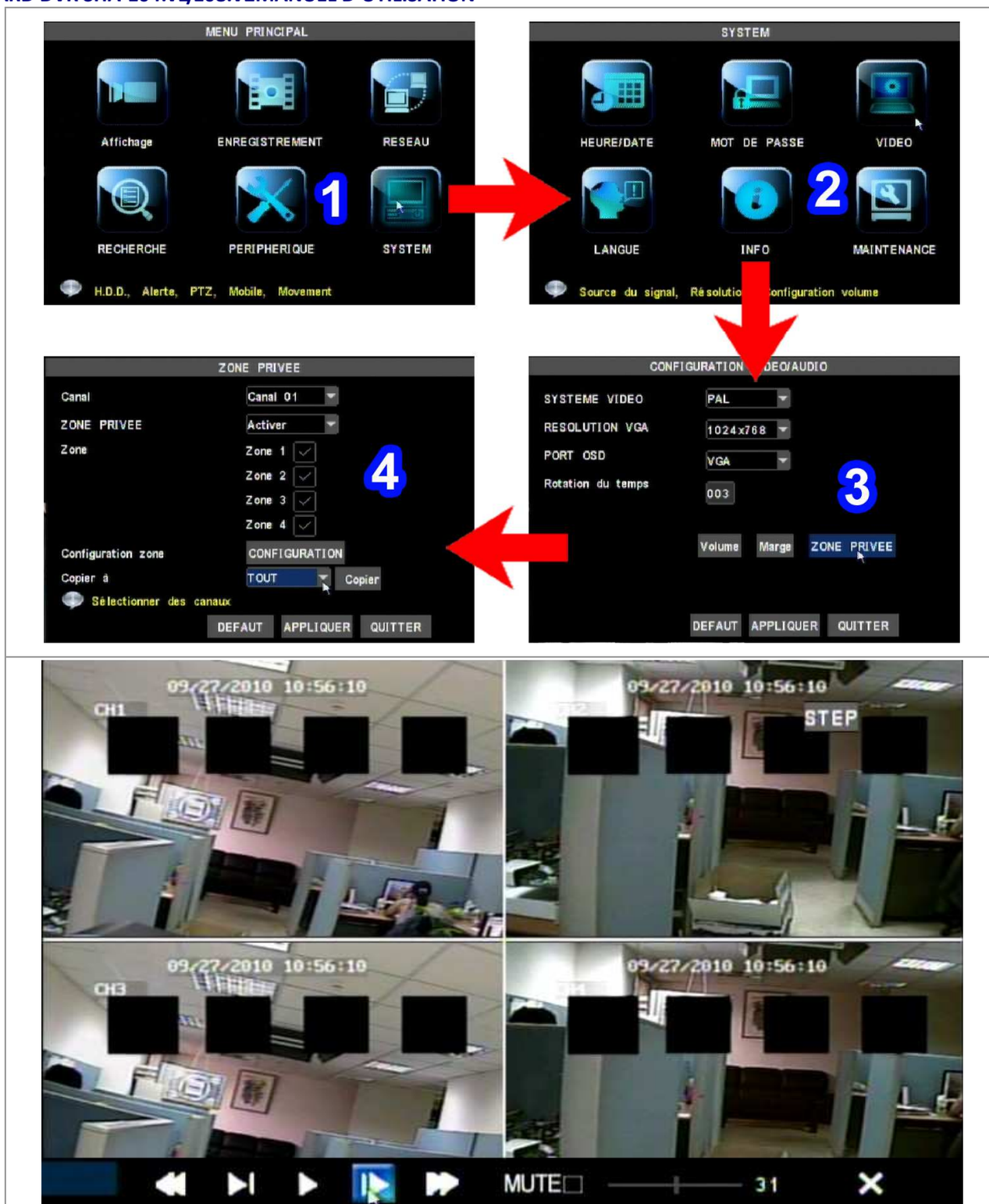
Réglage de marge



Cliquez sur l'option **[Volume]** et/ou **[Marge]** options dans le coin en bas à droite de l'écran vidéo / audio pour régler le volume et / ou la marge respectivement.



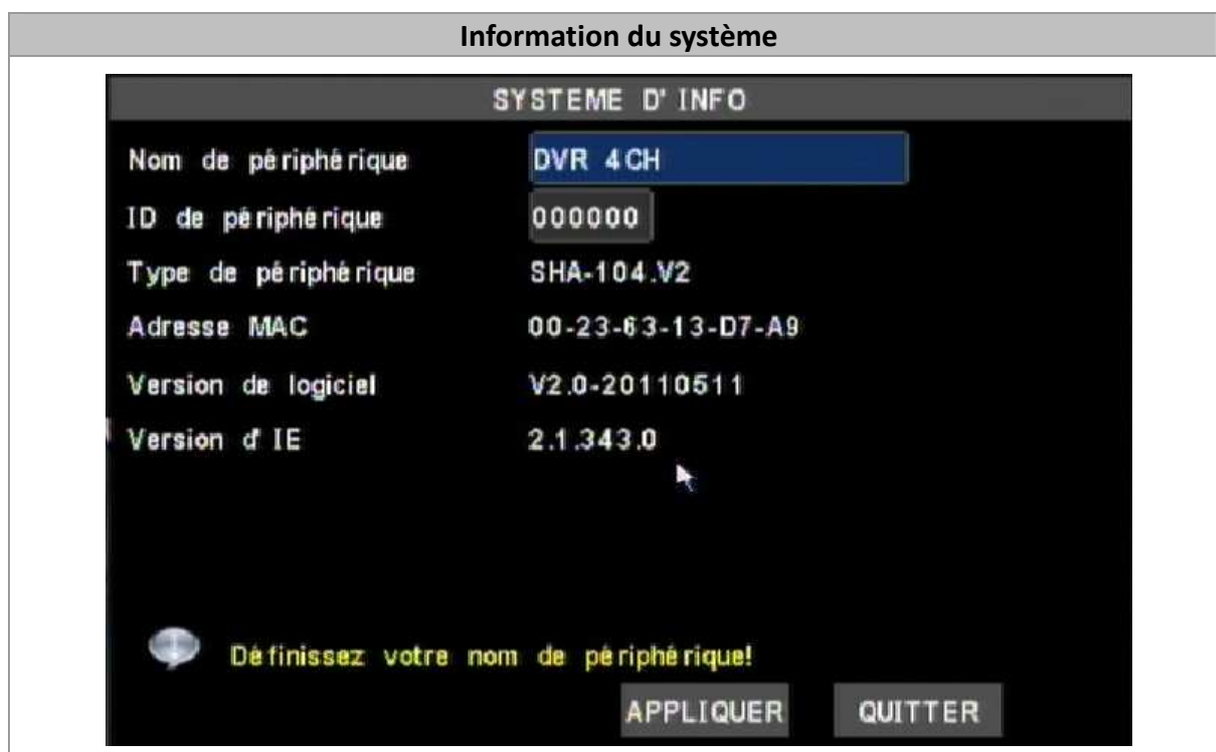
Zone de confidentialité	
*La surface totale de la zone de confidentialité est 4 zones.	
<p>Step 1. Click droit option "Menu principal".</p> <p>Step 2. Click sur l'icône "système".</p> <p>Step 3. Click sur l'icône "Vidéo".</p>	<p>Step 4. Click sur " Zone de confidentialité".</p> <p>Step 5. Vérifier la zone désirée.</p> <p>Step 6. Click sur "Réglage" pour choisir la zone.</p>



Langage

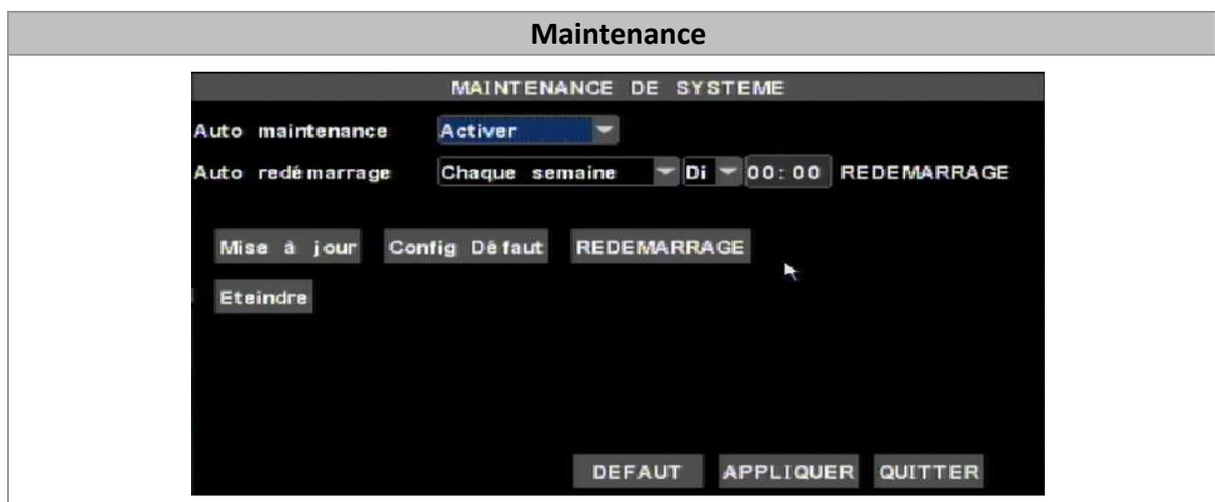


Entrer dans le menu[Langage] pour sélectionner la langue que vous souhaitez utiliser sur le DVR puis cliquez sur le bouton[APPLIQUER]. La sélection sera valide après un redémarrage automatique du système.



Entrer dans le menu **[InformationSystème]** pour visualiser les informations du système, incluant le type d'appareil, la version du logiciel (firmware), la version IE et l'adresse MAC, etc.

Lorsque vous connectez plusieurs DVR sur le même réseau, vous devrez changer l'adresse MAC sur chaque DVR, autrement il vous sera impossible de connecter ce DVR sur le réseau.



Cette option vous permet de remettre votre DVR dans sa configuration d'origine (paramètres par défaut), de mettre à jour le logiciel du système (firmware), ou de définir la maintenance auto du système.

***Il y a 4 fonctions:**

Auto Maintain:

*Après avoir activé la fonction **"Maintenance Auto"**, le système effectuera la révision régulière en fonction de vos besoins. Veuillez noter que les fonctions [Maintenance Auto] ne seront disponibles que lorsque le DVR est sur l'interface principale et qu'il n'y a pas d'utilisateur en ligne.

Auto Reboot

*Après avoir réglé complètement l'**"Auto Reboot"**, le système s'auto rebootera en accord avec les réglages.

Update :

Copiez le fichier nommé avec **"dvrupgrade"** sur lecteur flash USB puis insérez le lecteur flash USB dans le port USB de l'enregistreur, puis cliquez sur **"Update"** pour mettre à jour système.

Reboot :

Cliquez sur le bouton [Reboot] pour redémarrer manuellement l'appareil.

Power Off :

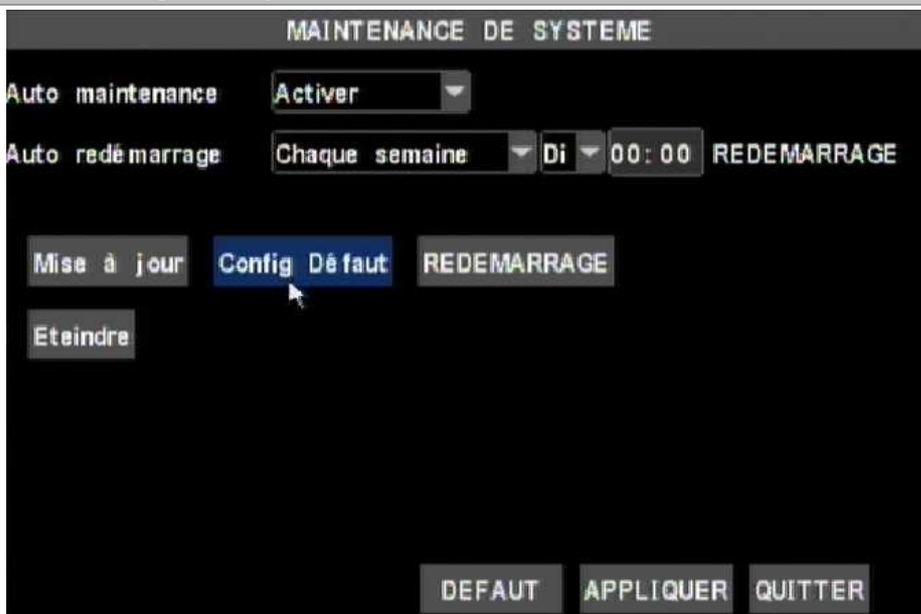
Le bouton permet d'éteindre le système.



NePAS éteindre l'alimentation ou enlever la clé USB pendant la mise à jour.

si vous avez des informations de mise à niveau du DVR, contacter votre revendeur local/distributeur.

Chargement par défaut de la fonction de MAINTENANCE



Config Défaut :

Après être entré dans le système, vous pouvez sélectionner l'élément dont vous avez besoin de réinitialiser les paramètres par défaut.

Chapitre 5. Accès réseau (A distance)

Il y a 2 méthodes pour accéder à distance au DVR via le réseau :

Navigateur Internet Explorer (IE) et téléphone mobile.

5.1. Réglages Internet Explorer (IE)

5.2. Connexion Web (navigateur IE)



Le DVR 4-CH autorise **5 utilisateurs** « en ligne » simultanément. ◦

Le DVR 8-CH autorise **3 utilisateurs** « en ligne » simultanément. ◦

* L'utilisateur par défaut est "Admin".

* Le mot de passe par défaut est vide.

Identification d'utilisateur

Adresse de IP

Port média

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Réseau

Activer les prévisions de

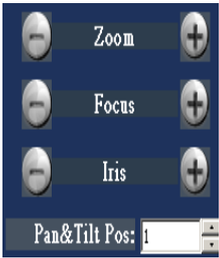
5.3 Panneau de contrôle (Visualisation en direct)

The Control panel



	Connexion/Deconnexion mode vidéo direct (ON/OFF)
	Snapshot: Format de l'image: *.bmp
	Enregistrement: Pour enregistrer à distance une vidéo en direct
	Mode affichage du canal : 1 ch/4 ch/8ch/16ch/plein écran
	Bouton de volume
	Cliquez sur l'icône [] du canal pour afficher l'image du canal spécifié. Cliquez sur l'icône [] pour démarrer l'enregistrement manuel.

Contrôle du PTZ

	Pointeur de direction	Pour déplacer le PTZ dans toute les directions
	Zoom Focus Iris	Zoom in/zoomout; ajustement du focus et contrôle de l'iris
	Position Pan & inclinaison	Indique que vous pouvez choisir le point de départ du pilotage, que votre désirez.
	SET	Pour fixer le point de pré réglage.
	Effacer	Pour effacer le point de pré réglage.
	Charger le dernier point de pré réglage	Entrez le point de pré réglage et cliquez dessus pour charger le dernier point pré réglée que vous définissez.
	Allez	Allez au point pré réglé.
	Sauver	Pour sauver le changement ou le point pré réglé.
	Pilotage	Vous permet d'activer/désactiver la fonction "Pilotage".

5.4. Configuration (Configuration à distance)

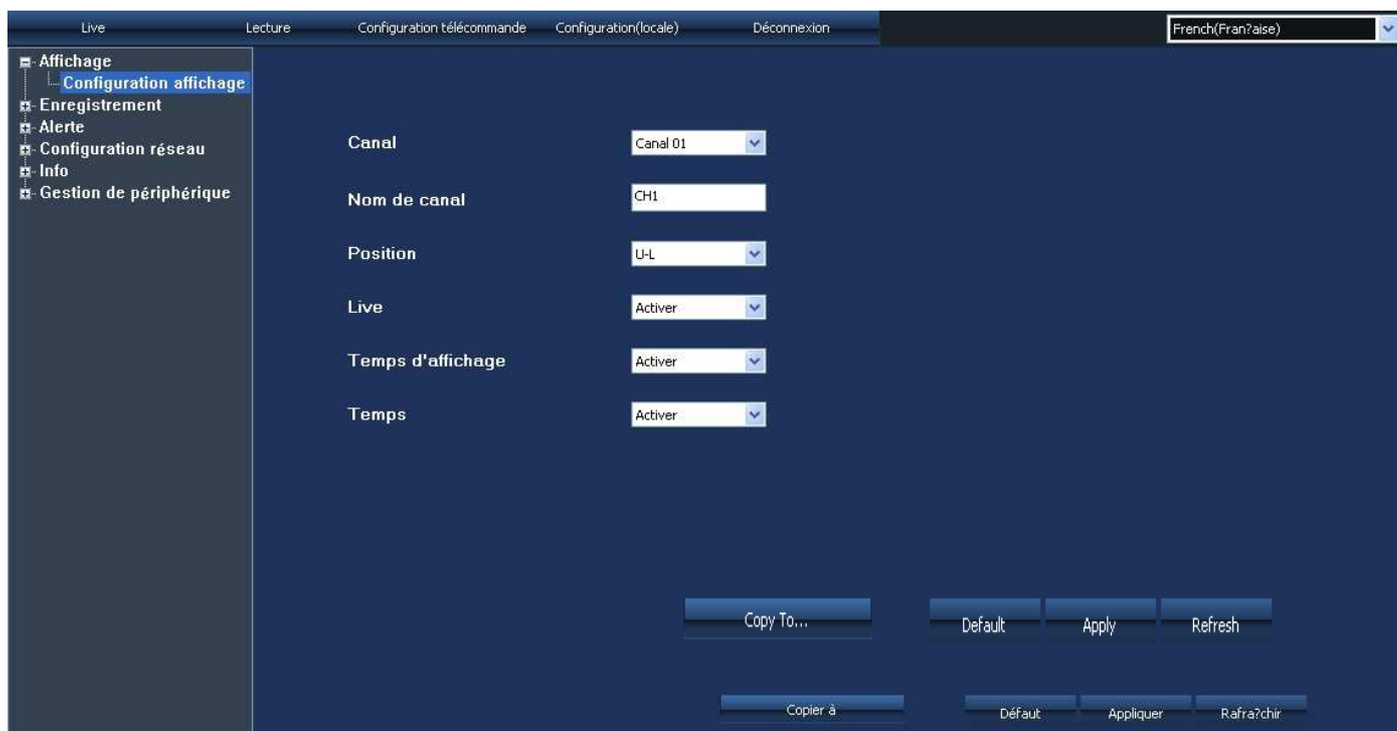
5.4.1. Structure de la configuration à distance



Après avoir complété chaque réglage, cliquez sur "  pour confirmer les réglages.

5.4.2. Réglage de l'affichage

Vous pouvez régler le titre du canal/ la position du titre/activer ou désactiver la visualisation en direct/la durée d'affichage et la durée d'enregistrement.



Lorsque vous voyez le bouton "  ", vous pouvez copier les réglages du canal que vous souhaitez copier.

4 CH

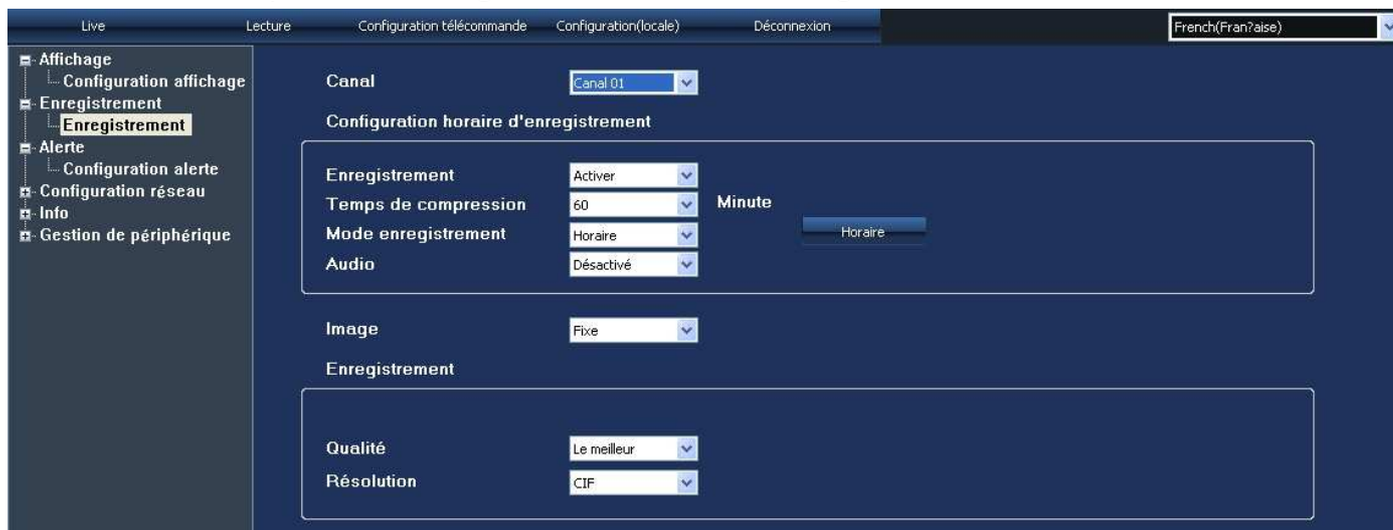
8 CH





5.4.3. Calendrier d'enregistrement :

Cette fonction vous permet de configurer le calendrier des enregistrements du site distant.



Step 1. Sélectionnez le bouton "Activer" pour "Enregistrement" dans le "Calendrier de réglage des enregistrements".

Step 2. Sélectionnez "Calendrier" dans le "Mode Enregistrement".

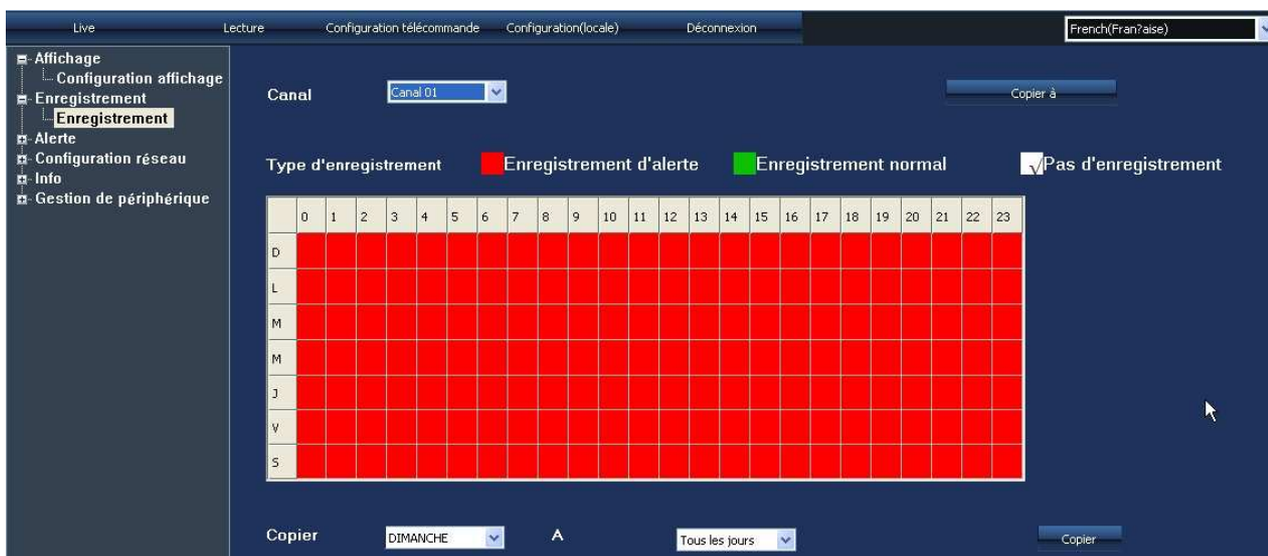


Step 3. Cliquez sur le bouton **Horaire** pour régler le mode d'enregistrement.



Step 4. Vérifiez le mode Enregistrement que vous souhaitez régler.
Il y a 3 types de mode d'enregistrement:

* **【Rouge: Enregistrement Alarme】 【Vert: Enregistrement Normal】 【Transparent: Pas d'enregistrem.】**



Step 5. Cliquez sur le bouton **Appliquer** pour sauver les réglages.

5.4.4. Réglage d'alarme

Vous pouvez activer ou désactiver le buzzer d'alarme/la détection de mouvement/perde de disque dur/Manque d'espace du disque dur/alarme de perte vidéo/pré-enregistrement



5.4.5. Réseau



Il y a 4 modes de réglage réseau	
Static IP/DHCP	Pour fixer l'IP statique & DHCP.
PPPoE	Pour fixer PPPoE.
DDNS	Pour fixer le DDNS spécifique.
Réglage Email	Pour envoyer un E-mail pour des événements.
Pour tous les réglages, s'il vous plaît référez-vous aux informations ci-dessous.	

5.4.5.1. IP Statique

Step 1. Cliquez sur l'option "STATIQUE & DHCP".

Step 2. Choisir le type → "IP Statique & DHCP" et entrez toutes les informations, incluant l'adresse IP / Port des médias / Port Web / Passerelle / Masque de réseau / Serveur DNS.

*Normalement, le DVR doit avoir les mêmes informations qu'Internet.

Step 3. Cliquez sur le bouton  pour sauver les réglages.

5.4.5.2. DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).

Il fournit également une base de données centrale pour suivre les ordinateurs qui ont été connectés au réseau.

il peut empêcher deux ordinateurs ne soit accidentellement configuré avec la même adresse IP.

Step 1. Choisissez le type "DHCP". Entrez la passerelle qui vous a été fourni par votre fournisseur d'accès (FAI).

Step 2. Cliquez sur le bouton  pour confirmer les réglages.



Si vous avez des questions à propos d'internet, contactez votre fournisseur d'accès (FAI).



5.4.5.3. PPPoE

Point-to-Point Protocol par Ethernet (PPPoE) est un protocole réseau pour l'encapsulation Point-to-Point Protocol (PPP) cadres à l'intérieur des trames Ethernet.

En utilisant PPPoE, les utilisateurs peuvent virtuellement "ligne" d'une machine à une autre sur un réseau Ethernet, d'établir une connexion point à point entre les deux et en toute sécurité du transport des paquets de données sur la connexion.



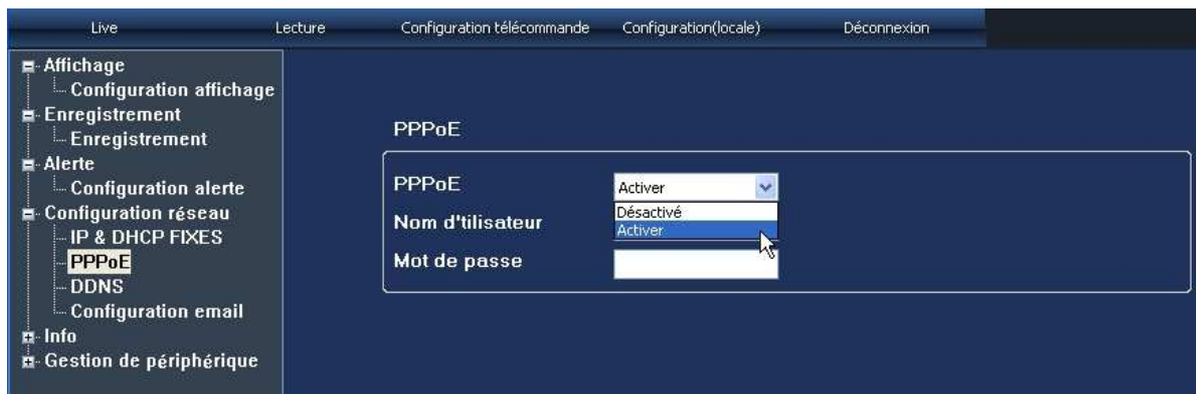
Si vous avez des questions à propos d'internet, contactez votre fournisseur d'accès (FAI).

Step 1. Cliquez sur l'option "PPPoE".

Step 2. Activer PPPOE.

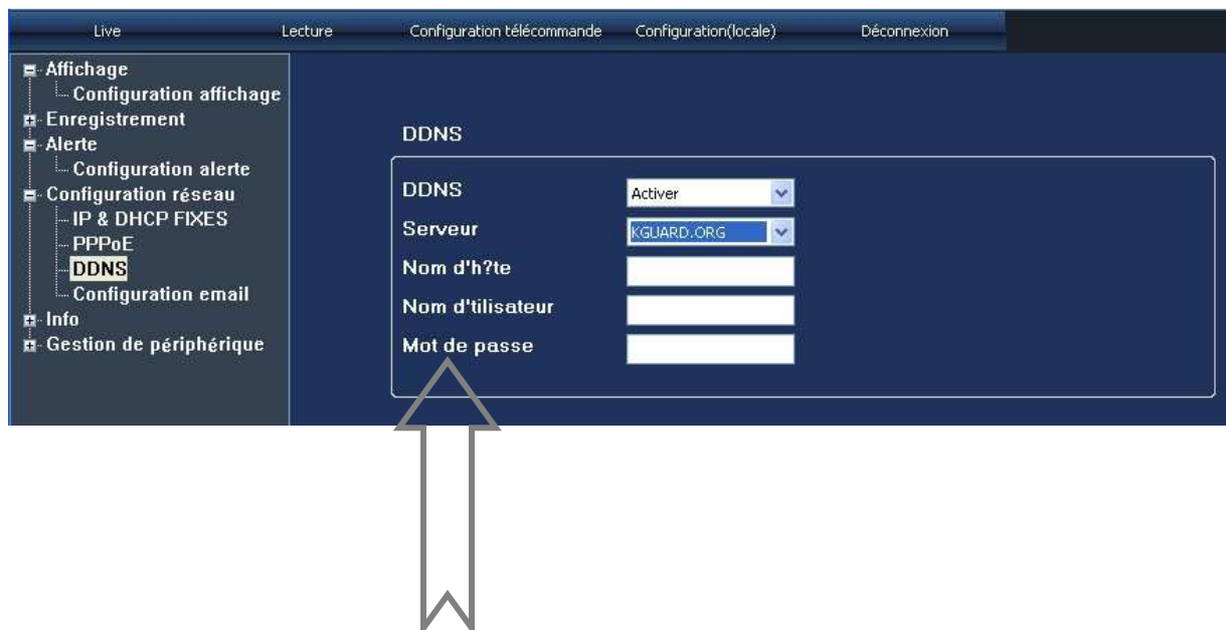
Step 3. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe que votre fournisseur d'accès vous a fourni.

Step 4. Cliquez sur le bouton "  " pour confirmer l'enregistrement.



5.4.5.4. DDNS

Dynamic DNS est une méthode, un protocole, ou d'un service réseau qui fournit la capacité d'un périphérique réseau.



1. Cliquez sur l'option " DDNS ".
 2. Fixez DDNS à " Activer "
 3. Choisissez le serveur pour DDNS
 4. Entrez les informations fournies par votre fournisseur d'accès (FAI).
 5. Cliquez sur le bouton "  " pour confirmer les réglages.
- * Pour un DDNS gratuit , S'il vous plait référez vous à l'"Appendix D"

5.4.5.5. Réglages Email



Si vous avez une question à propos des réglages d'E-mail, s'il vous plait référez vous à la section 4.8.2.(Réglages E-mail).

1. Cliquez sur l'option "Réglages Email".
2. Email sur "Activer"
3. Si votre email est encrypté, vous devez fixer "SSL" à "Activer".
4. Entrez le serveur SMTP.
5. Entrez l'adresse Email de l'expéditeur.
6. Entrez l'adresse Email du destinataire.
7. Fixez l'intervalle pour l'envoi des Email
8. Entrez le port SMTP.
9. Entrez le mot de passe de l'expéditeur.

*Le port pour Gmail est 465, sinon les autres SMTP sont à 25.

5.4.6. Périphériques(H.D.D/PTZ/Téléphone mobile/Mouvement)

Dans cette option, vous pouvez voir les informations du disque dur (H.D.D.) mais aussi les réglagesPTZ/Téléphone Mobile/Détection de mouvement.

Information du disque dur (H.D.D.)

Statut de HDD

Non	Etat de disque	Espace totale	Temps disponible
1	Normal	238G/229G	162H
2	Pas de disque trouvé		

Ecraser

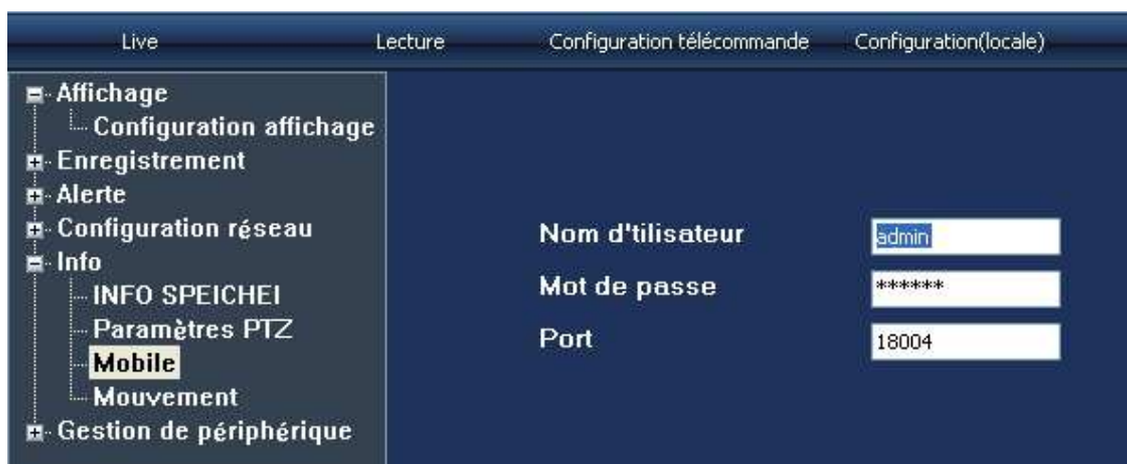
Réglage PTZ

Statut de HDD

Non	Etat de disque	Espace totale	Temps disponible
1	Normal	238G/229G	162H
2	Pas de disque trouvé		

Ecraser

Téléphone mobile



Détection de mouvement:



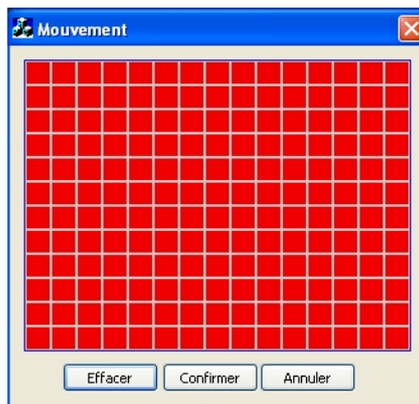
S'il vous plait, suivez les étapes suivantes:

Step 1. Activer la détection de mouvement :



Step 2. Cliquez sur le bouton "Zone".

Step 3. Le bloc de configuration de la détection de mouvement apparaît (pop-out) et vous pouvez cliquer sur la zone dont vous ne voulez pas définir

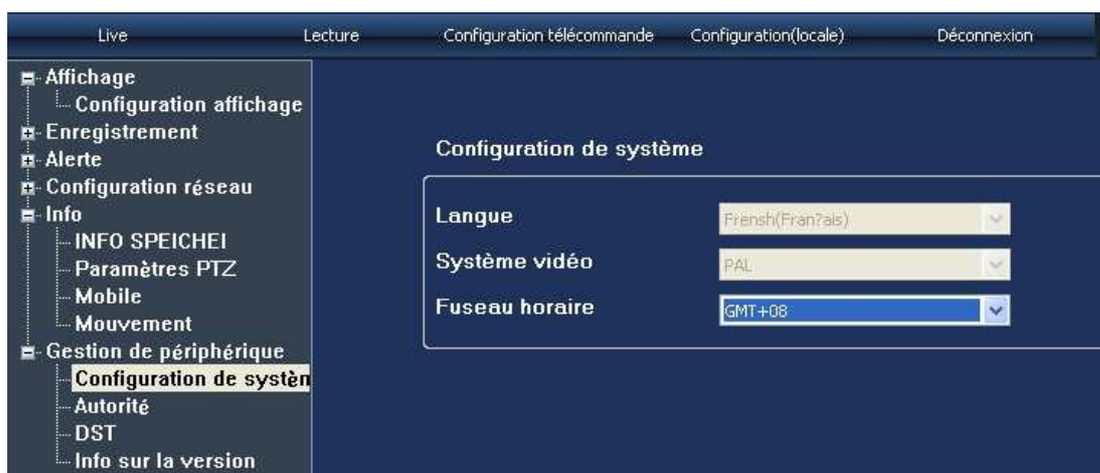


5.4.7. Réglage du système (Mot de passe/DST)

Il y a 4 options:

- Réglage du système
- Réglage de l'utilisateur
- DST
- Information

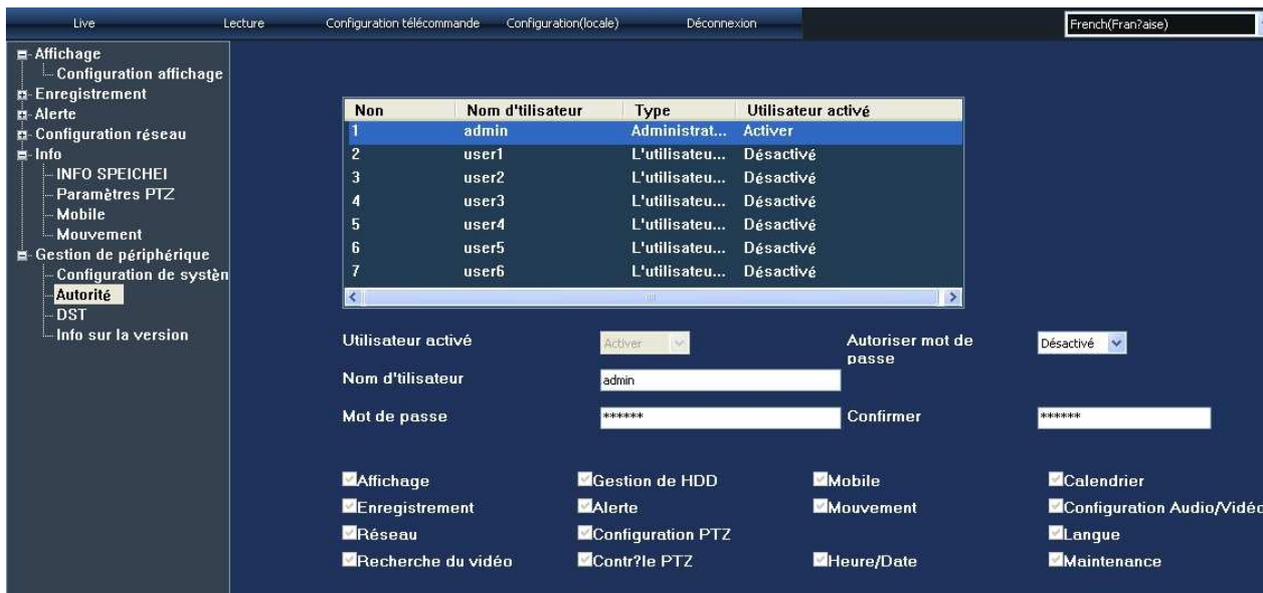
5.4.7.1. Réglage du système



5.4.7.2. Autorisation (Gestoin du mot de passe)

Vous pouvez fixer jusqu'à 6 utilisateurs, si vous voulez fixer les autorisations pour chaque utilisateur,

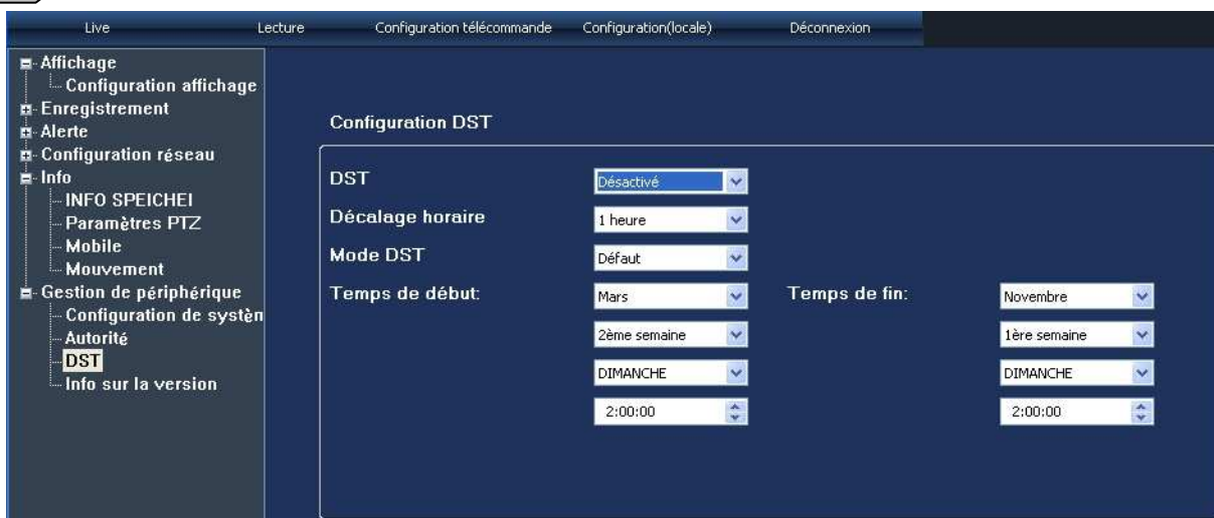
vous devrez le faire en vous connectant avec le compte administrateur.



1. Cliquez sur l'option "Utilisateur".
2. Choisissez l'utilisateur que vous souhaitez paramétrer (6 utilisateurs).
3. Fixez Active à "Activer".
4. Fixer Mot de passe à "Activer".
5. Entrez le nom d'utilisateur que vous souhaitez ajouter/modifier.
6. Entrez le mot de passe que vous souhaitez ajouter/modifier.
7. Reconfirmez le mot de passe.
8. Vérifiez que les nouveaux utilisateurs sont correctement ajoutés/modifiés.

5.4.7.3. Réglage DST

Step 1. Cliquez sur l'option "DST".



Step 2. Activer "DST".



Step 3. Choisissez le temps de décalage.



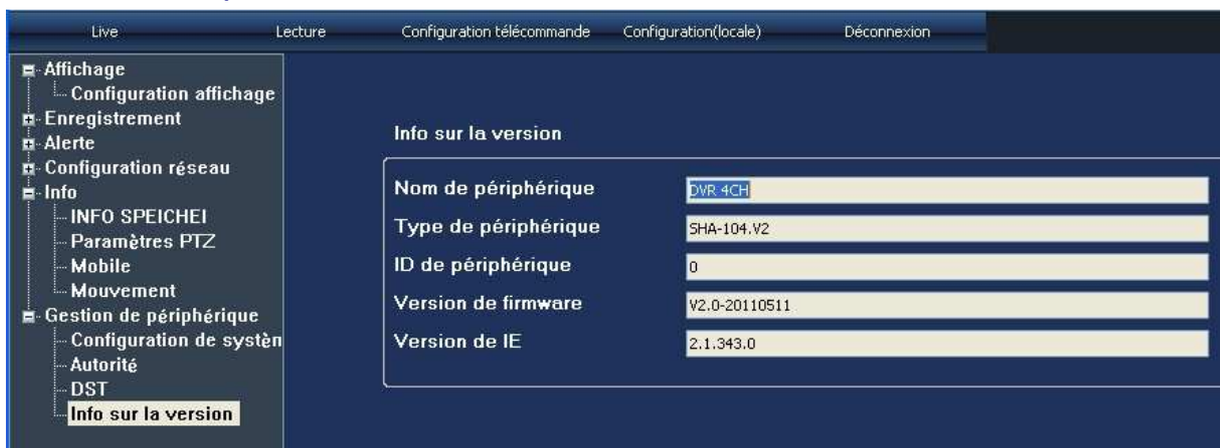
Step 4. Choisissez "Mode Enregistrement Heure".

Il y a 2 types de DST:

1. Choisissez par semaine
2. Choisissez par date



5.4.7.4. Information du système



5.5. Réglage local

Cette option vous permet de fixer “Record Save Path”, “Snapshot Save Path” et “File Save Path”.



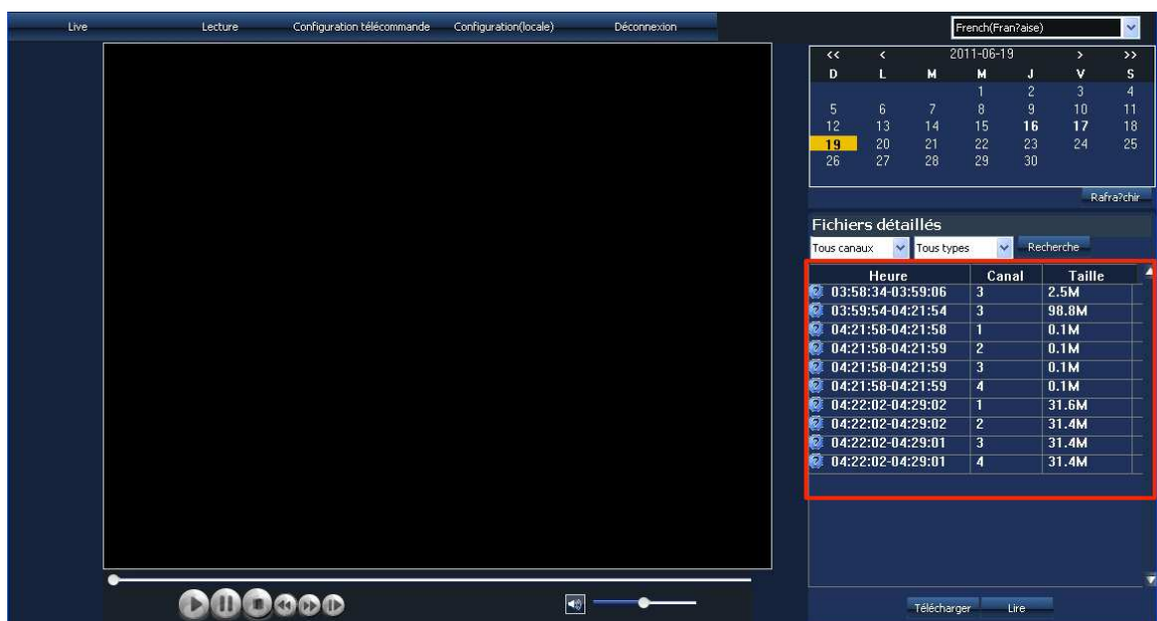
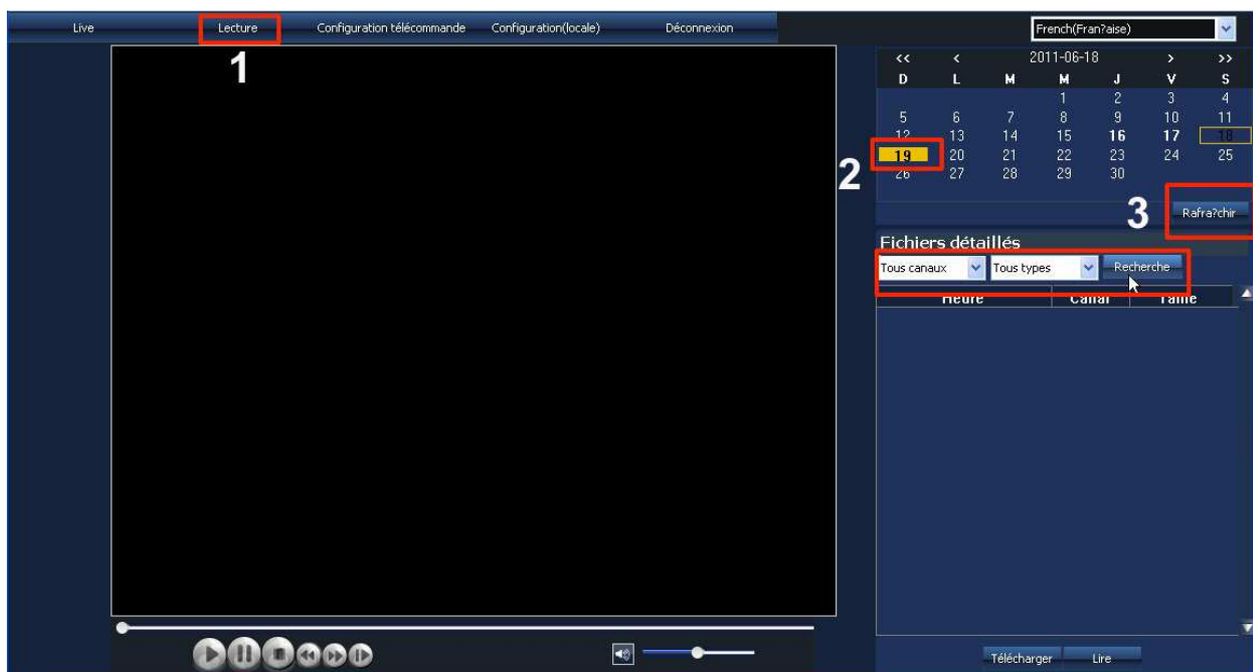
5.6. Lecture (Navigateur IE):

Step 1. Cliquez sur l’option “Lecture”.

Step 2. Cliquez sur la date que vous souhaitez lire.

Step 3. Vous pouvez également cliquer sur le bouton “Refresh” pour rechercher le fichier vidéo, ou parcourir la liste des fichiers pour choisir le canal que vous souhaitez visualiser puis cliquez sur le bouton “Recherche”.

***La liste de vidéo va apparaître.**



Step 4. Cliquez sur le fichier vidéo que vous souhaitez visualiser, à distance.
La vidéo s'affichera.



Lorsque la vidéo est en lecture, le système ne vous autorisera pas à télécharger des fichiers vidéo.



Step 5. Fermer la vidéo puis cliquez sur le bouton **Télécharger** pour télécharger le fichier vidéo.

Step 6. Lorsque le fichier vidéo est téléchargé, la boîte de dialogue ci-dessous s'affiche.



*Vous pouvez vérifiez le chemin du fichier, comme ci-dessous.



 *Le fichier de l'enregistrement manuel à distance sera sauvé sous **Record save path** .

*Le fichier d'enregistrement local sera sauvé sous **File save path**.

*Double-cliquez sur n'importe quel fichier ou surligné n'importe quel fichier et cliquez sur le bouton **Lecture** pour visualiser le fichier sélectionné.

*Cliquez sur le bouton **Téléchargement** pour télécharger et sauverte le fichier sélectionné sur le chemin spécifié.

*Vous pouvez définir le **Save Path** dans l'option **Réglage Local**.

*L' "Option contrôle de lecture" est situé en bas de l'affichage, et inclus **Lecture**, **Pause**, **Stop**, **Ralenti**, **Lecture rapide**, **Image suivante** et **Ajustement du volume**.

5.6.1. Déconnexion

Cliquez sur l'option **Déconnexion** pour retourner sur la page Connexion.

5.7. Accès téléphone mobile

Le DVR est compatible avec les téléphones mobiles fonctionnant sous Windows Mobile, Symbian, iPhone, Blackberry et Android.

*En raison de la grande variété de téléphone mobile, nous ne fournissons qu'un modèle pour votre référence, si vous avez n'importe quelle question à propos de votre téléphone mobile, s'il vous plaît se référer à l'annexe J.

 Lorsque votre DVR est connecté à internet via votre routeur, vous devez fournir les infos de port au serveur virtuel de votre routeur. Pour plus d'informations, s'il vous plaît référez vous à l'Appendix (mobile) de cette section.

5.7.1. Réglage du téléphone mobile

Avant de visualiser les images de votre DVR sur un téléphone mobile, vous devez faire les réglages en premier. Assurez vous aussi que votre DVR est bien connecté à Internet.





Toutesfonctions	
NOM UTILISATEUR	Nom de connexion du DVR
MOT DE PASSE UTILISATEUR	Mot de passe de connexion du DVR
PORT DU SERVEUR	Port distant du téléphone mobile. Plage de réglage compris entre 1024 et 65535. Veuillez noter que le port du serveur du DVR doit être le même que le port du téléphone mobile.

 Vous devrez également fournir ce port au serveur virtuel de votre routeur.

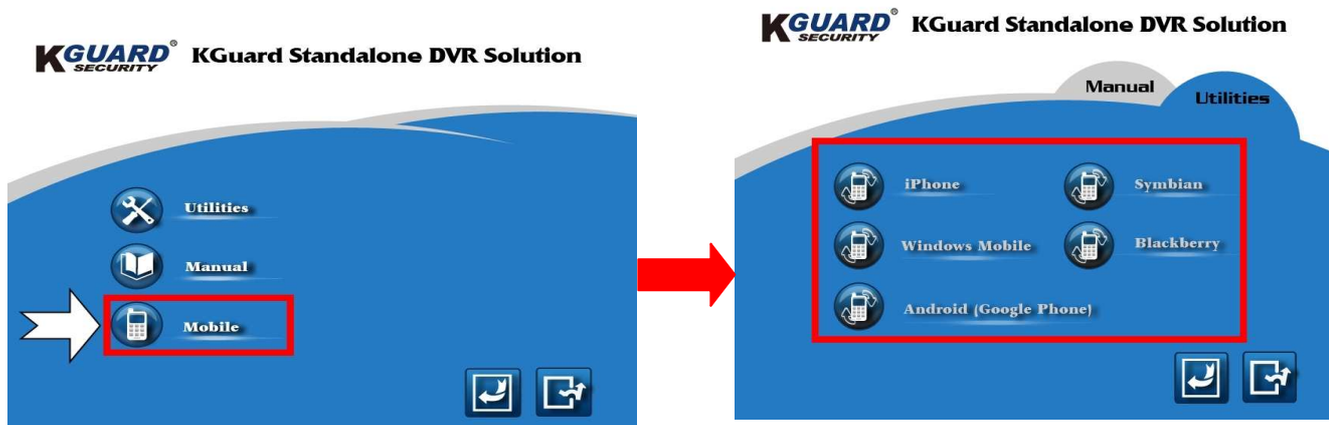
5.8. Installation & Utilisation (Téléphone sous Windows®)



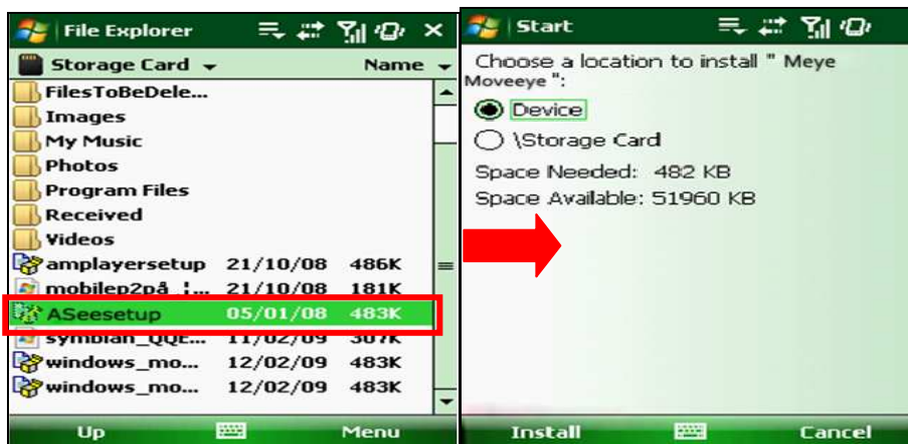
Step1. Installez le programme de la webcam en cliquant sur l'icône

Step2. Cliquez sur le type de téléphone que vous utilisez sur une de ces 5 icônes.

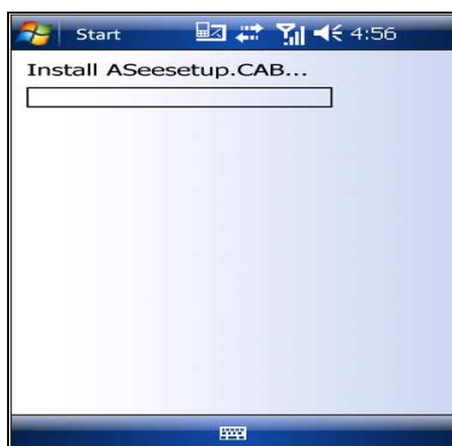
Step3. Copier le fichier "Aseesetup.CAB" sur le téléphone mobile.



Step 4. Cliquez sur "ASeesetup" et choisissez l'endroit de l'installation, après initialisation.



Step 5. Cliquez sur le bouton "Install" pour démarrer le processus d'installation.



Step 6. Après que l'installation soit complète, cliquez sur l'icône "ASee" pour exécuter le programme.



Step 7. Entrez les informations du DVR et cochez la case Auto Connect.



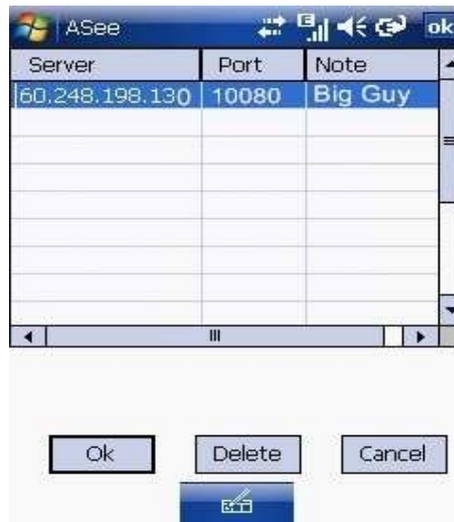
Toutes fonctions	
Nom d'utilisateur	Indique le nom de l'utilisateur qui a été configuré dans le menu [Mobile Set] du DVR.
Mot de passe	Indique le mot de passe qui a été configuré dans le menu [Mobile set] du DVR.
Adresse du serveur	Indique l'adresse IP connectée au DVR ou le nom de domaine dynamique utilisé par le DVR.
Port Web	Indique le port du serveur qui a été configuré dans le DVR.
Canal	Sélectionnez un canal que vous souhaitez surveiller. Cliquez sur [ok] pour confirmer les réglages ci-dessus, et le système retournera sur le menu précédent.
Connexion Auto	Lorsque l'option [Auto-Connect] est cochée, le téléphone mobile s'auto connectera sur le DVR.

 En raison de la grande variété de téléphone mobile, nous ne fournissons qu'un modèle pour votre référence.

Pour plus d'information, s'il vous plaît allez sur le site web:

<http://www.htc.com/us/#/?slide=1>

Step 8. Maintenant, vous pouvez vérifier la liste de vos informations de connexion.



Step 9. Pressez le bouton **Ok** pour entrer sur l'écran principal et voir la vidéo.



Image	Touche de fonction	Description
-------	--------------------	-------------

	<p>【Éléments】</p>	<p>【Option du Canal】</p> <p>Cliquez sur le bouton  pour sélectionner le canal que vous souhaitez visualiser.</p>
	<p>【Connexion/Déconnexion】</p>	<p>Cliquez sur le bouton pour visualiser l'image en direct du canal sélectionné.</p>
<p>Fonction des boutons du PTZ en bas de gauche à droite</p>		
		<p>Direction PTZ</p>
		<p>Sélection de la zone (ZOOM+, ZOOM-)</p>
		<p>Focus (focus +, focus-)</p>
		<p>Iris (I+,I-)</p>
		<p>Snapshot</p>

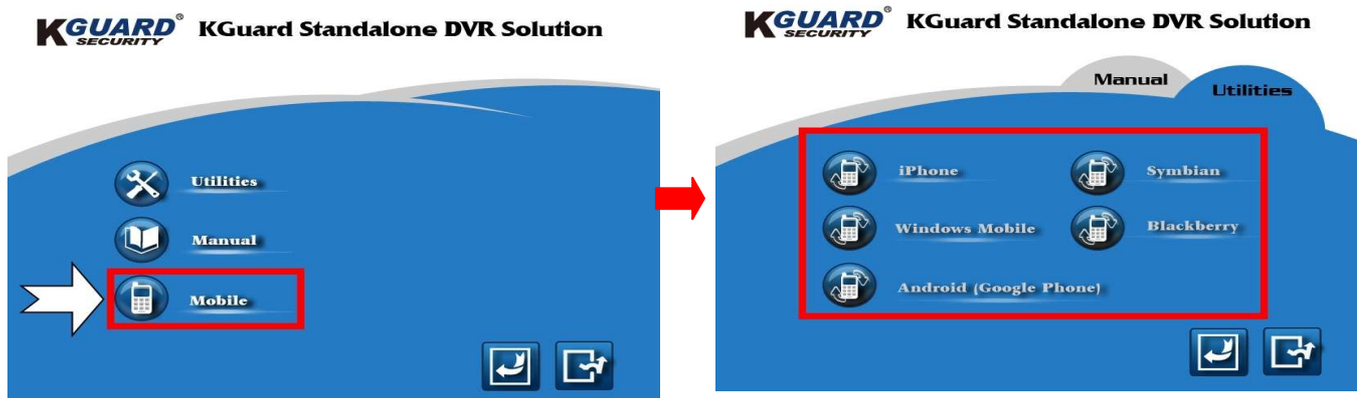
 S'il vous plait, assurez vous que les réglages PTZ de votre DVR sont correct (**Section 4.8.**), ensuite vous pourrez contrôler votre caméra PTZ à partir de votre téléphone mobile.

 Les images capturées seront sauvées dans le répertoire par défaut (**Explorer→Fichiers Programme→Moveeye→Fichier Photo**).

5.9. Installation & Utilisation (Téléphone sous Symbian®)

Step 1. Installez le programme fourni sur le CD en copiant le fichier sur le téléphone mobile.

* Cliquez sur "Mobile" puis choisissez le logiciel dont vous avez besoin.



 Vous pouvez utiliser le câble de connexion fourni avec le téléphone mobile, puis connectez le téléphone sur un PC et copiez le fichier sur le CD du téléphone mobile.

 "ASee_AL_3rd_0723.sisx" pour S60 - 3eme édition de l'OS du téléphone, et "ASee_AL_5th_0723.sisx" pour S60 - 5eme édition de l'OS du téléphone.



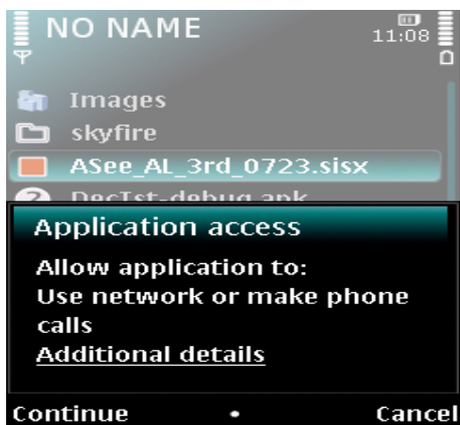
Step 2. Cliquez sur le programme "ASee_AL_3rd_0723.sisx" pour démarrer l'installation.



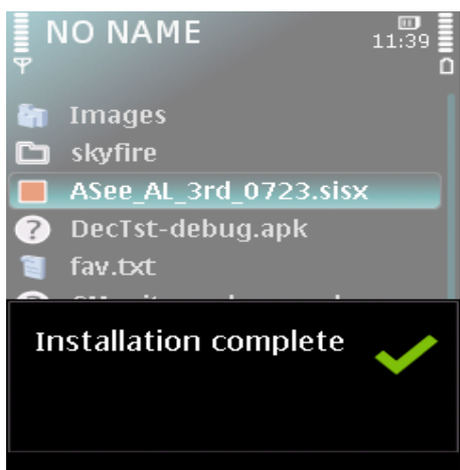
Step 3. Choisissez la mémoire interne ou la carte SD du téléphone mobile pour la l'emplacement du logiciel.



Step 4. Cliquez sur le bouton **“Continue”** pour s'assurer que le programme peut consulter l'installation du réseau du téléphone ou numérotez lorsque la boîte de dialogue apparaît.



Step 5. Après l'installation complète avec succès, le système affichera **“Installation Complete”**.



Step 6. Si le programme est installé sur la carte SD, entrez dans le menu **“Application”** pour trouver l'icône **“Mobile Viewer”**.



Step 7. Cliquez sur l'icône **[Mobile Monitor]** pour lancer le programme, puis vous entrez sur l'interface suivante



(Boutons de fonction en bas :)

1	CH 1; CH 2	7	Lecture & Pause
2	CH3; CH 4	8	Ecran Plein/Normal
3	Direction PTZ : gauche, droite	9	Snapshot
4	Direction PTZ: haut, bas	10	Réglage
5	ZOOM+ focus+ l+	11	Prochain groupe CH
6	ZOOM- focus- l-	12	Quitter



Les images snapshot seront sauvés dans le répertoire par défaut : **"File manager\Images"**.

Step 8. Lors de la première utilisation, vous devrez modifier quelques paramètres, cliquez sur le bouton **[Réglage]**, Vous entrez sur la fenêtre ci-dessous. Cliquez sur le bouton **[Lecture]** pour afficher la vidéo en direct.



- **Point d'accès par défaut:** Permet de sélectionner le type de réseau basé sur l'environnement réseau de votre téléphone mobile.
- **Adresse du Serveur:** Indique l'adresse IP connecté au DVR ou le nom de domaine dynamique utilisé par le DVR.
- **Port Web:** indique le port du serveur qui a été fixé pour votre DVR.
- **Nom de l'utilisateur:** Entrez le nom d'utilisateur qui a été fixé pour votre DVR dans le menu **[Réglage Mobile]**.
- **Mot de passe:** Entrez le mot de passe qui a été fixé pour votre DVR dans le menu **[Réglage Mobile]**.
- **Canal:** Sélectionnez le canal du DVR que vous souhaitez surveiller.

Step 9. Cliquez sur **[Done]** pour confirmer les réglages ci-dessus, et le système retournera au précédent menu.



5.10. Installation & Utilisation (iPhone®)

(A) Télécharger iTunes

Step 1. Visitez le site web Apple <http://www.apple.com/itunes/> pour télécharger et installer iTunes.

That's entertainment.

Your music collection. Your favorite movies and TV shows. Apps, games, podcasts, and more. iTunes is home to everything that entertains you.

[See what's new](#)



Step 2. Après le téléchargement de iTunes, cliquez sur l'icône "iTunes Setup" pour l'installer.



Step 3. Après avoir complété l'installation d'iTunes, cliquez sur l'icône "iTunes" ou le système va entrer automatiquement sur la page de connexion.

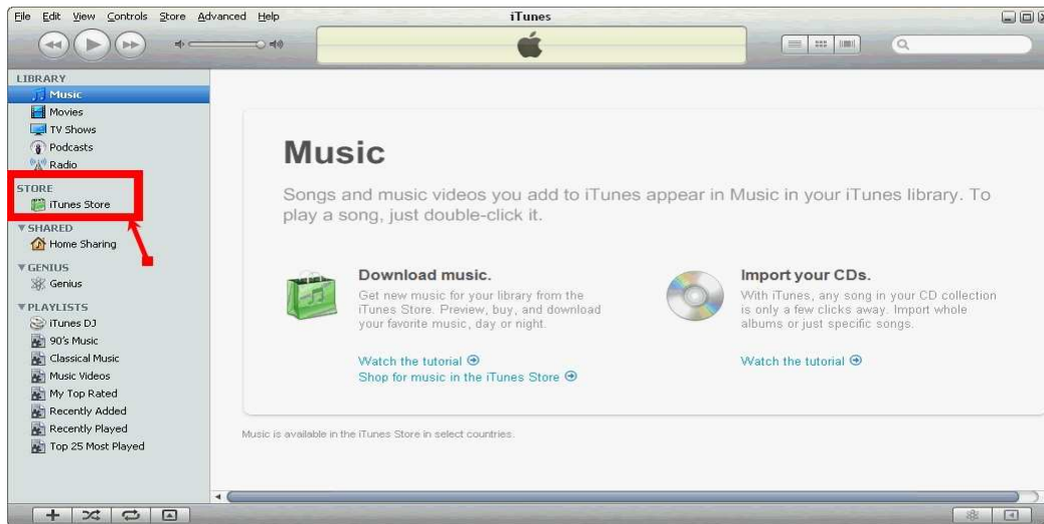


Step 4. Suivez la procédure d'installation, puis cliquez sur le bouton "Finish" pour entrer sur l'iTunes store.

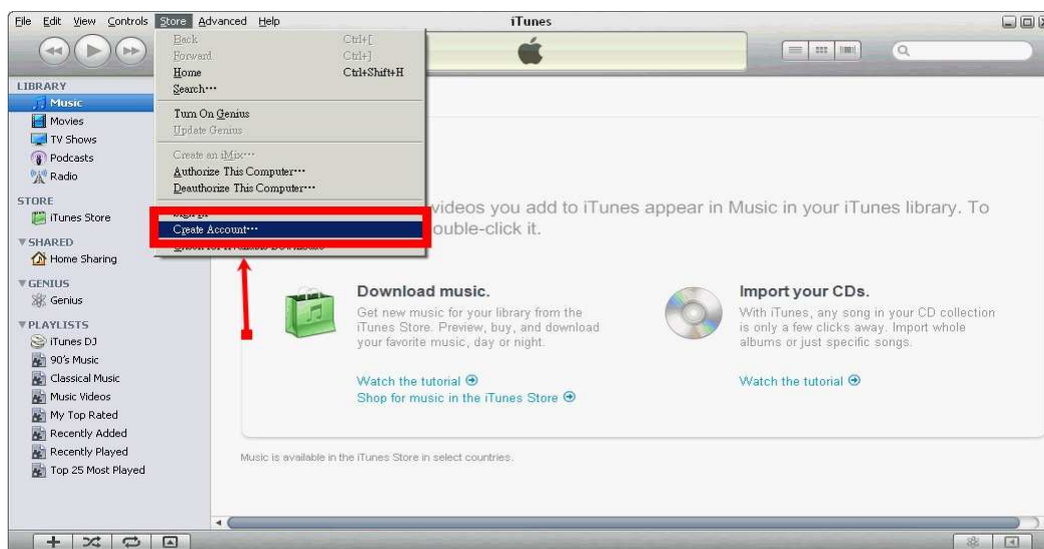


Si vous êtes déjà membre, s'il vous plait rendez vous à l'étape 14.

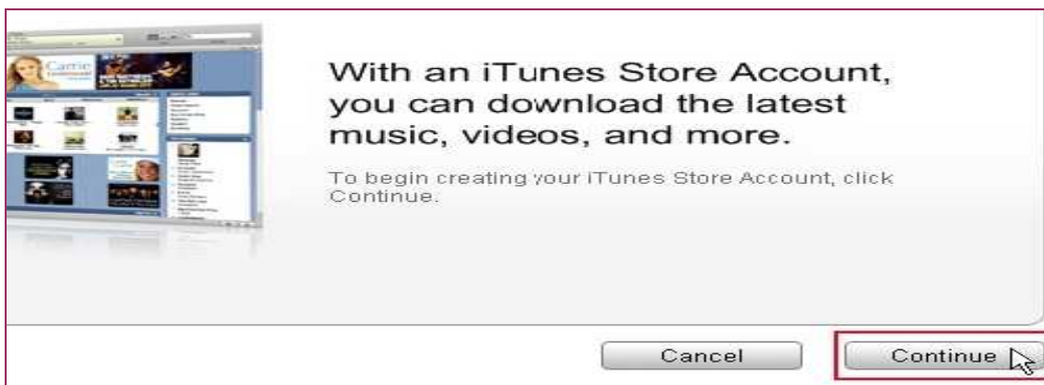
Step 5. La page de connexion suivante apparaît.
Cliquez sur l'option "STORE → iTunes Store".



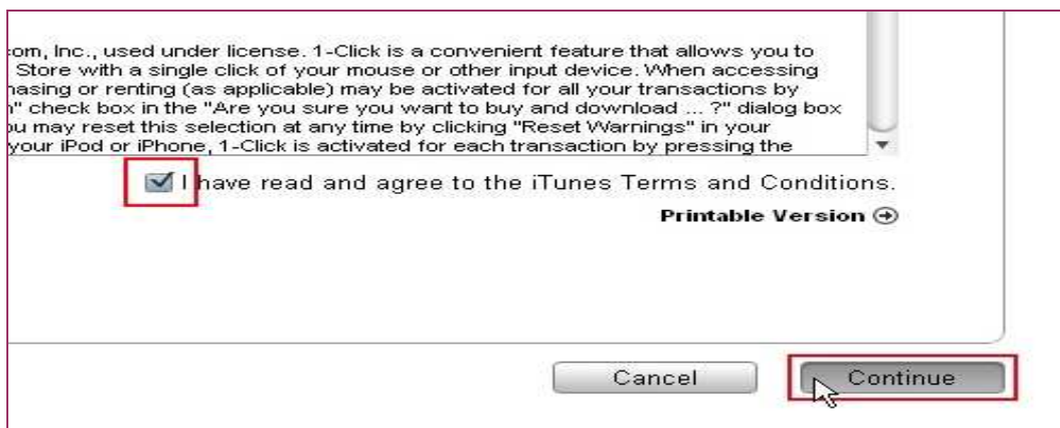
Step 6. Cliquez sur "Store→Créez un compte" pour créer votre propre compte.



Step 7. Cliquez sur le bouton "Continue" pour aller à l'étape suivante.



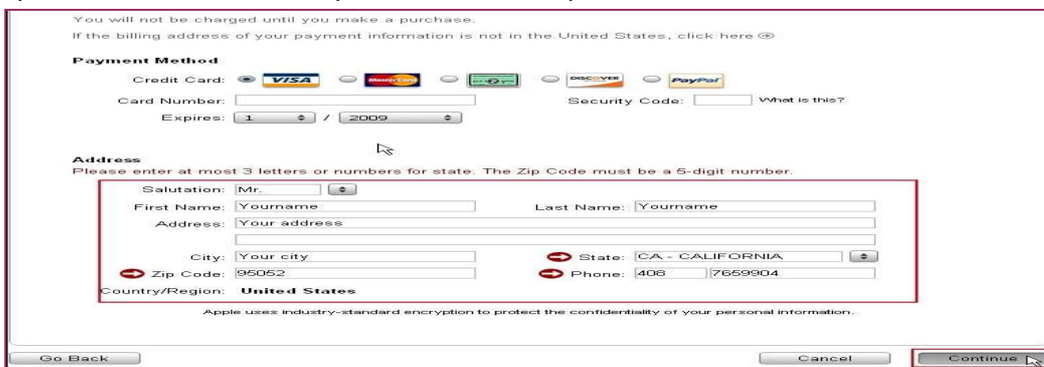
Step 8. Vérifiez les termes et conditions puis cliquez sur le bouton "Continue".



Step 9. Créer votre compte personnel et remplissez toutes les informations demandées par le système. Après avoir rempli tous les champs, cliquez sur le bouton **“Continue”** pour aller à l'étape suivante.



Step 10. Remplissez vos informations personnelles & cliquez sur le bouton **“Continue”**.

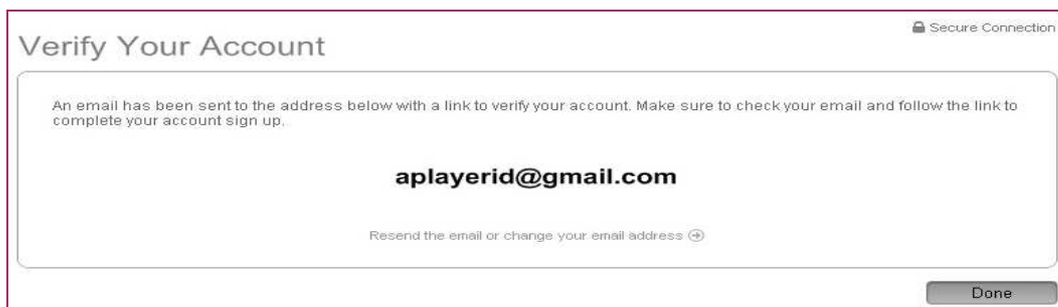


 Les options de méthode de paiement sont différentes d'un pays à l'autre, s'il vous plait sélectionnez la méthode de paiement qui vous convient.

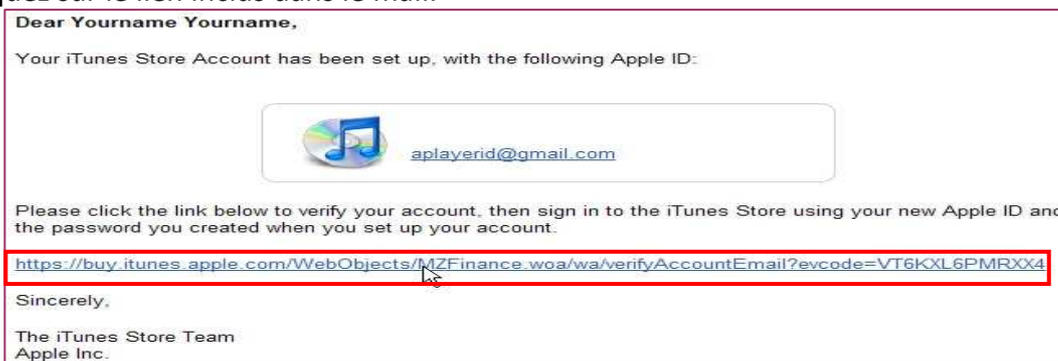
“Asee” est un logiciel gratuit & vous n'avez pas à payer pour le télécharger.

 *Si vous avez des questions à propos des méthodes de paiement, contactez votre vendeur d'i-Phone local.

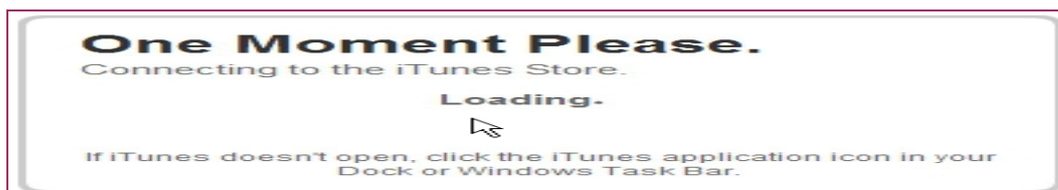
Step 11. Terminez l'inscription, puis allez sur votre boîte email pour vérifier votre compte.



Step 12. Cliquez sur le lien inclus dans le mail.



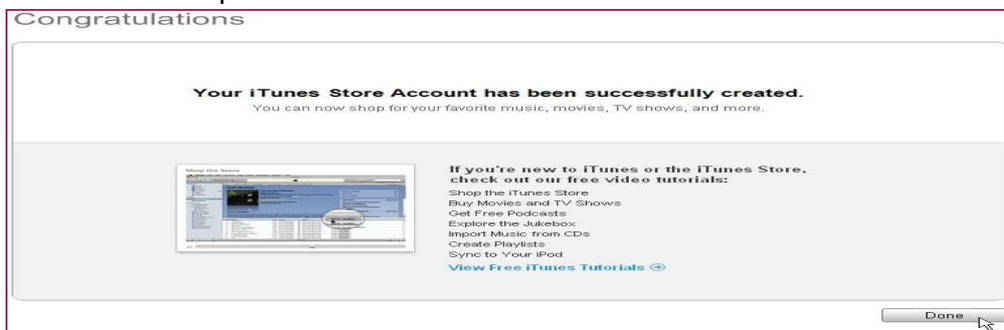
Vous serez connecté à l' iTunes store puis sur l'interface iTunes.

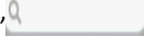


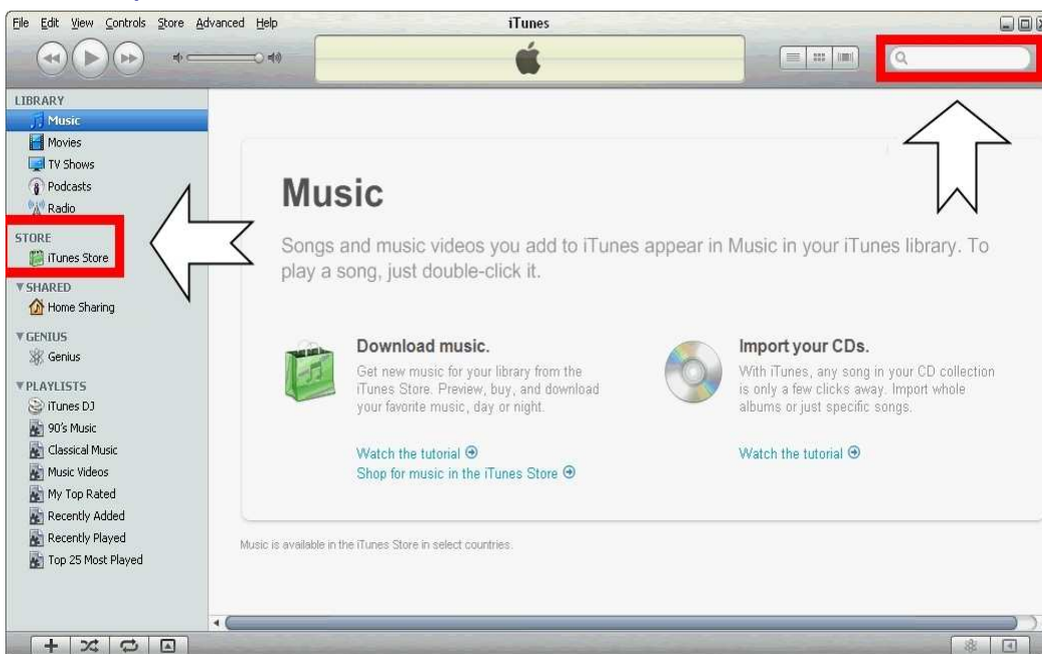
Step 13. Inscrivez votre compte.



L'enregistrement de votre compte iTunes a été effectué.



Step 14. Cliquez sur  puis tapez "ASee" dans la case recherche "  .



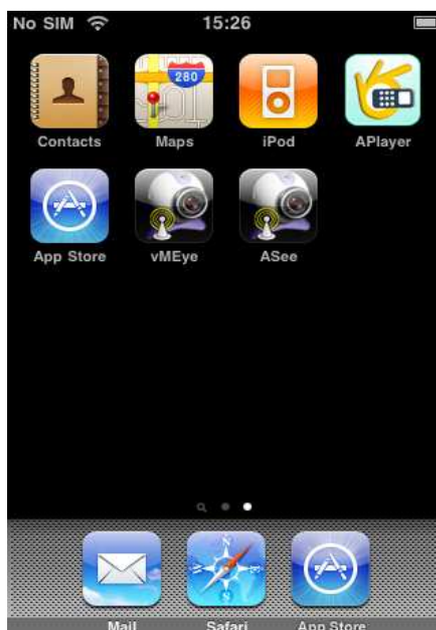
 Pour les câbles de connexion, contactez votre revendeur Apple.

Ou allez sur le site web de Apple: <http://www.apple.com/support/iphone/>

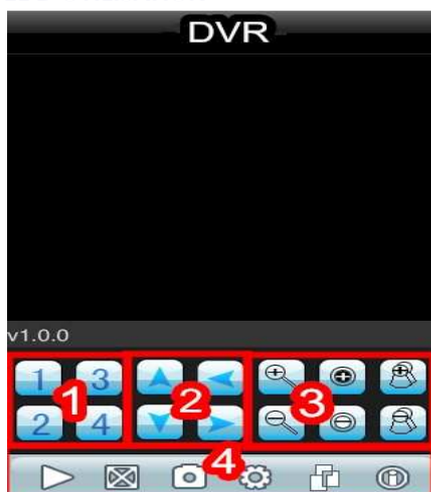
Step 15. Téléchargez et installez le programme "ASee" sur votre téléphone (iPhone) en se connectant avec le câble de connexion.



Step 16. Après avoir fini l'installation, l'icône "ASee" va apparaître sur l'interface de l'iPhone.



Step 17. Cliquez sur l'icône "ASee" pour entrer sur l'écran principal, comme ci-dessous :



Fonctions

1	Sélection de canal.
2	Contrôle du PTZ (Sélection zone (ZOOM+, ZOOM-) ,Ouverture (I+,I-) , Focus (focus +, focus-))
3	Direction PTZ (gauche, droite, bas, haut)
4	Les boutons de fonction de gauche à droite sont: Pause, Plein écran, Snapshot, réglage, Aideréglage d'accès.

 Nous avons introduit le réglage du point écran sur les précédentes procédures sur Windows et Symbian.La méthode de réglage pour l'iPhone est la même que sur Symbian et Windows. S'il vous plaît, référez vous à la section précédente.

Step18. Réglez les informations de connexion du DVR.



Step 19. Cliquez sur le bouton "" pour revenir au menu principal.

Step 20. Cliquez sur le bouton "Lecture & Pause" , pour visualiser les vidéos , à distance.



5.11. Installation & Utilisation (Téléphone Blackberry)

5.11.1. Installation

Step 1. Téléchargez et installez le gestionnaire de bureau Blackberry sur l'ordinateur.

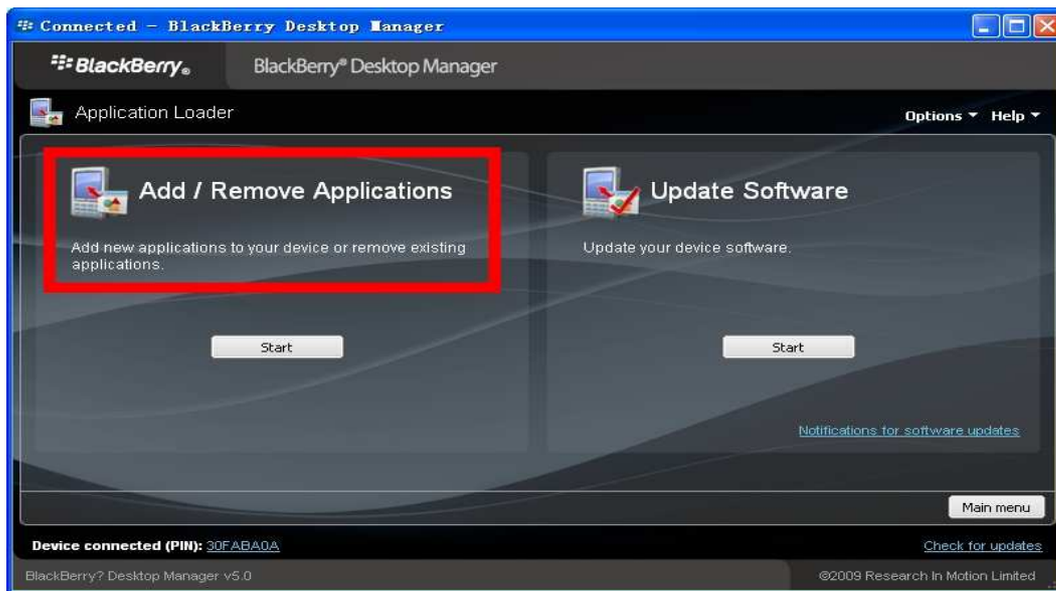
Step 2. Connectez votre téléphone mobile sur le PC via le câble USB.

Step 3. Ouvrir le gestionnaire de bureau.

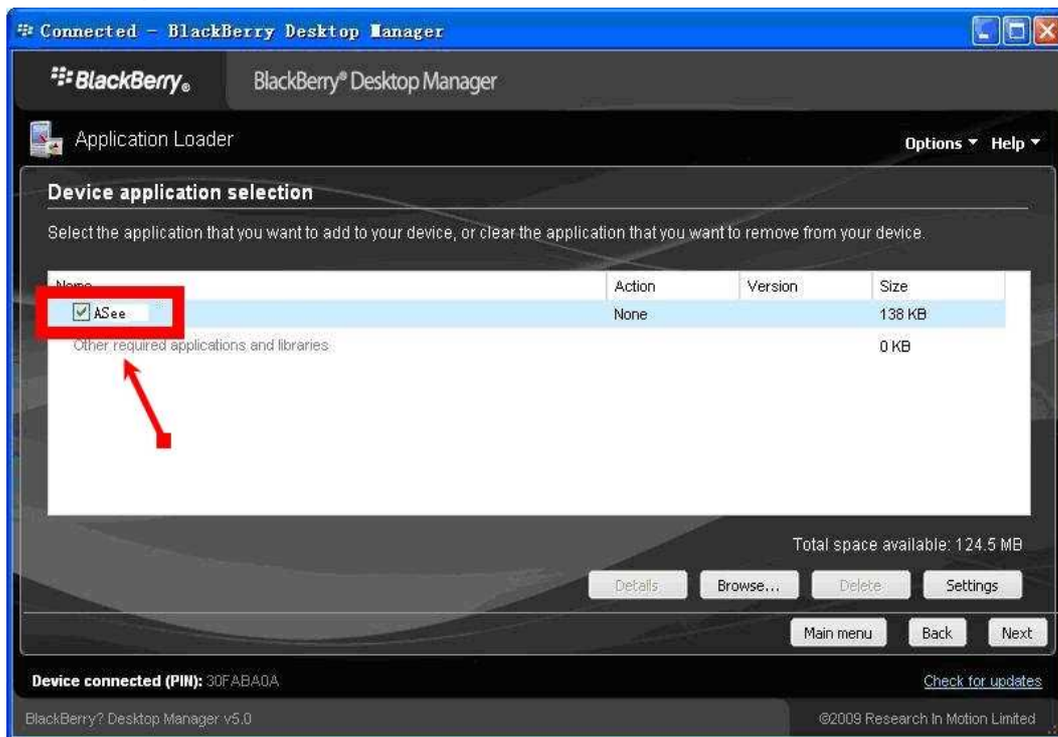
Step 4. Choisissez 'Application Loader' du menu principal.



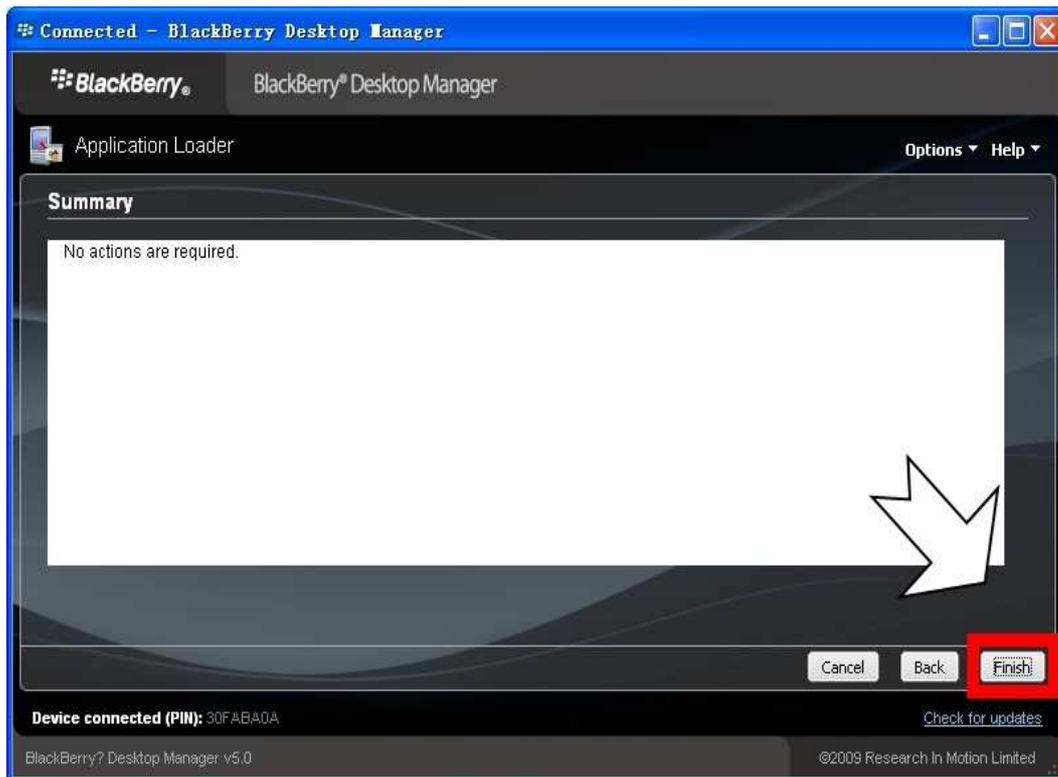
Step 5. Cliquez sur le bouton "Démarrer" du menu "Ajouter/supprimer application".



Step 6. Cliquez sur le bouton "Browse" et chercher le fichier "ASee.alx".



Step 7. Cliquez sur le bouton "Finish" pour terminer l'installation.



5.11.2. Réglage & Utilisation

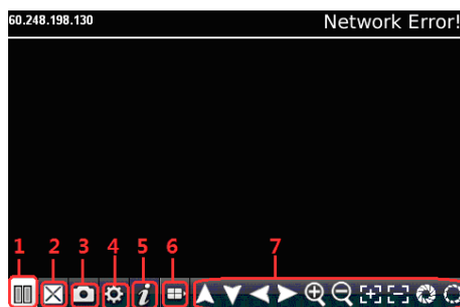
Step 1. La visionneuse Blackberry sera installée dans le répertoire "Téléchargements".



Step 2. Entrez dans le répertoire "Téléchargements" puis cliquez sur l'icône "ASee".



Step 3. Entrez sur l'interface ci-dessous.



- 1 ---Connexion/déconnexion
- 2 ---Plein écran
- 3 ---Snapshot
- 4 ---Réglage
- 5 ---Aide
- 6 ---Page suivante
- 7 ---Contrôle PTZ

Step 4. Cliquez sur l'icône  pour configurer les informations du DVR.

Setting

Server info

Name : The title of DVR

Address: The IP address of DVR

Port: The port of DVR

User info

User ID: _____

Password: The Password and username of DVR

Network info

NetworkType **WIFI**

save cancel history

Setting

Server info

Name : DVR

Address: 60.248.198.130

Port: 10080

User info

User ID: guest

Password: *****

Network info

NetworkType **WIFI**

save cancel history

Step 5. Sélectionnez le type de réseau supporté par votre téléphone Blackberry.

Setting

Server info

Name :

Address:

Port:

User info

User ID:

Password:

Network info

NetworkType **WIFI**

save cancel history

Step 6. Cliquez sur le bouton "save" pour enregistrer les réglages.

Step 7. Cliquez sur l'icône "Page Suivante" pour rechercher l'option "Canal" et choisissez le canal que vous souhaitez visualiser.



Step 8. Cliquez sur l'icône "  Lecture ' pour visualiser la vidéo.



Step 9. Cliquez sur l'icône "Plein écran" pour entrer sur le mode plein écran, cliquez sur le bouton "Trackball" du téléphone pour quitter le mode plein écran.



Step 10. Cliquez sur le bouton "  Page suivante" pour trouver l'icône "Contrôle PTZ" et entrez dans le mode. Maintenant vous pouvez contrôler votre caméra PTZ sur votre téléphone mobile.



Step 11. Cliquez sur le bouton "Close" pour quitter le programme .



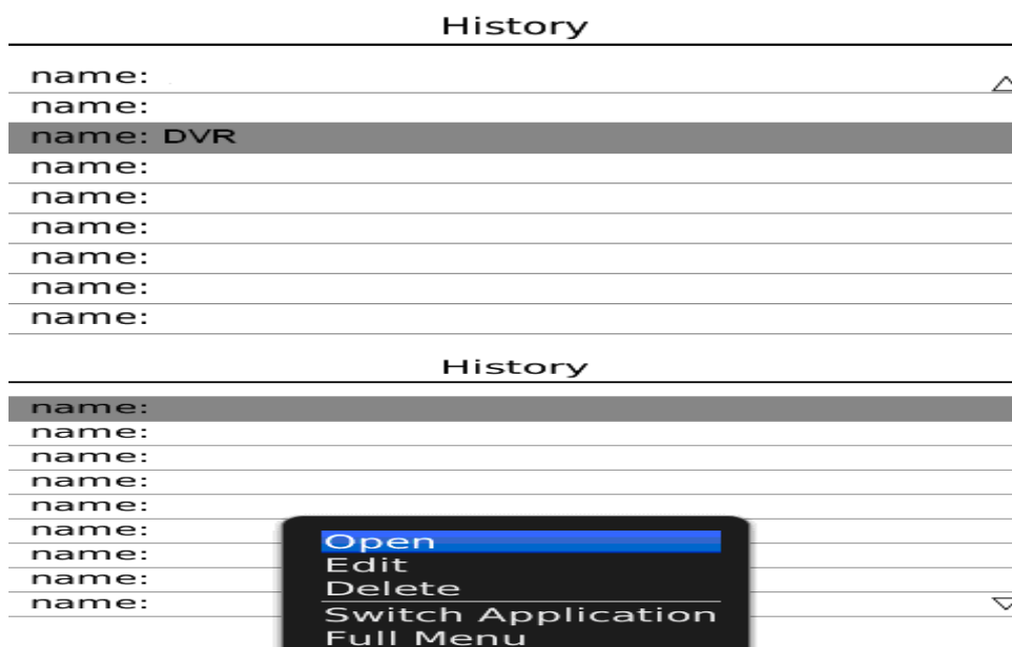
 Pour plus d'informations, cliquez simplement sur le bouton "Aide" pour visualiser les instructions d'aide du logiciel.

 Si votre téléphone mobile se connecte sur d'autre DVR, vous pouvez le supprimer, comme indiqué ci-dessous.

Step 1. Cliquez sur le bouton "  " pour entrer dans la liste d'historique.



Step 2. Surlignez un enregistrement et cliquez sur le bouton **“Entrer”** pour entrer sur le menu pop up. Lorsque vous sélectionnez l’option **“Ouvrir”**, le système vous connectera directement au DVR et le canal par défaut affiché est le CH1.



Step 3. Lorsque vous sélectionnez l’option **“Editer”**, le système vous permettra d’éditer l’historique des enregistrements.

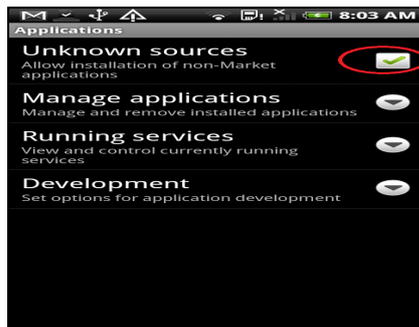
Step 4. Lorsque vous sélectionnez l’option **“Effacer”**, l’historique des enregistrements sera effacé.

The screenshot shows two tabs: 'Setting' and 'History'. The 'Setting' tab contains fields for 'Server Info' (Name: DVR, Address: 60.248.198.130, Port: 10080), 'User Info' (User ID: guest, Password: *****), and 'Network Info' (NetworkType: WIFI). The 'History' tab shows a list of entries with 'name:' labels. A modal dialog box is displayed over the 'History' tab, containing a question mark icon and the text: '[60.248.198.130:10080], Do you want to delete this history?'. Below the text are two buttons: 'Yes' and 'No'.

5.12. Téléphone mobile Android

*S'il vous plait assurez vous que le logiciel est compatible avec votre téléphone mobile Android.

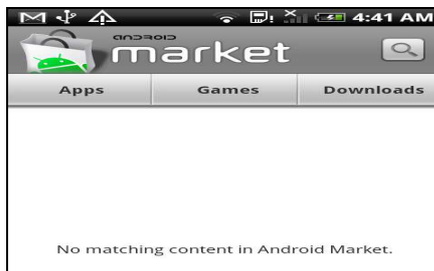
Step 1. Assurez vous que votre téléphone est bien connecté au réseau et que vous pouvez télécharger le logiciel.



Step 2. Entrez dans l'option "Programme" et surlignez l'icône "E-market".



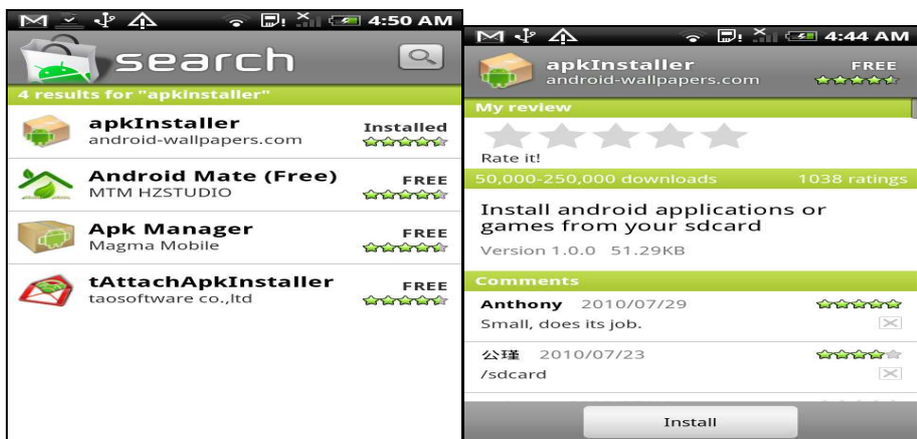
Step 3. Entrez dans l'interface "E-market".



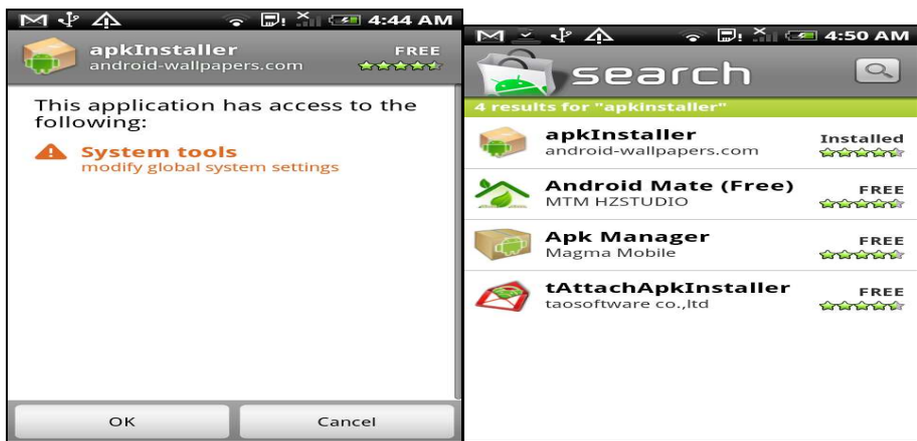
Step 4. Cliquez sur l'icône  sur le coin supérieur droit et entrez "Apkinstaller" pour rechercher le programme Apkinstaller.



Step 5. Surlignez et installez le programme qui effectue la recherche dans le système.



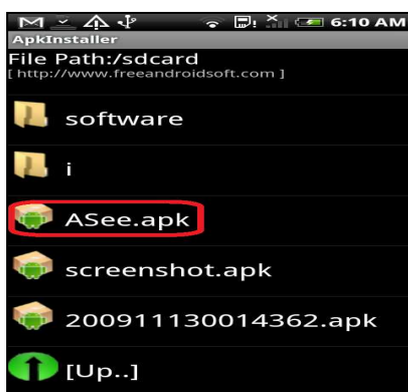
Step 6. Procédez à l'étape suivante pour l'installation.



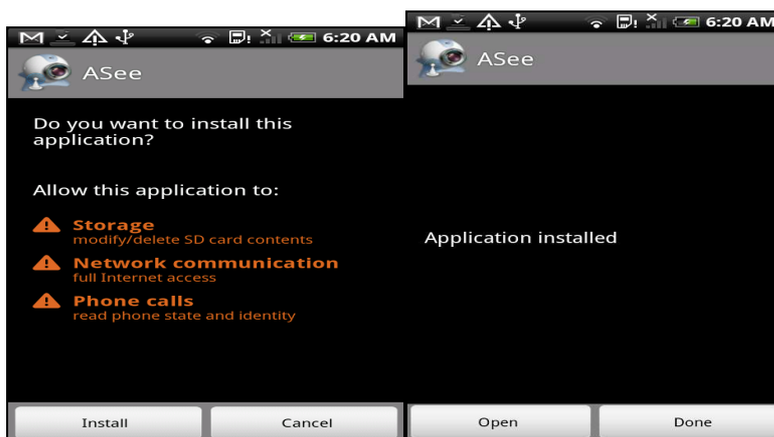
Step 7. Entrez sur le fichier "Programme" et cliquez sur l'icône "ApkInstaller".



Step 8. Trouvez le fichier "ASee.apk" que vous souhaitez installer.



Step 9. Cliquez sur le logiciel pour l'installer sur votre téléphone.

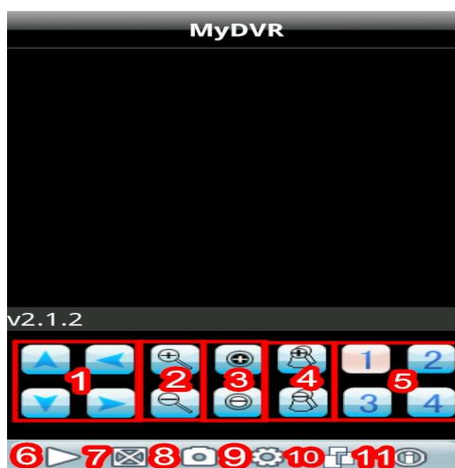


Step 10. Entrez dans l'option "Programme" et cliquez sur l'icône "ASee ASee".





Step 11. Entrez sur l'écran principal "ASee".



1		Direction PTZ	2		Zoom+ -
3		Ouverture	4		Focus+ -
5		SélectionCH	6		Lecture & Pause
7		Ecran Plein/Normal	8		Snapshot
9		Réglage	10		Change CH
11		Aide			

Step 12. Cliquez sur le bouton "Réglage" (9), pour configurer les "Info périphériques".



Toutesfonctions	
Adresse	Entrez l'adresse IP du DVR
Port	Entrez le port du DVR
Nom périphérique	Entrez le nom du DVR (Personnalisable)
Nom d'utilisateur	Entrez le nom de l'utilisateur
Mot de passe	Entrez le mot de passe de l'utilisateur

Step 13. Cliquez sur le bouton , pour revenir à la page précédente.



Step 14. Cliquez sur le bouton **"Lecture & Pause"** , pour visualiser les vidéos, à distance.

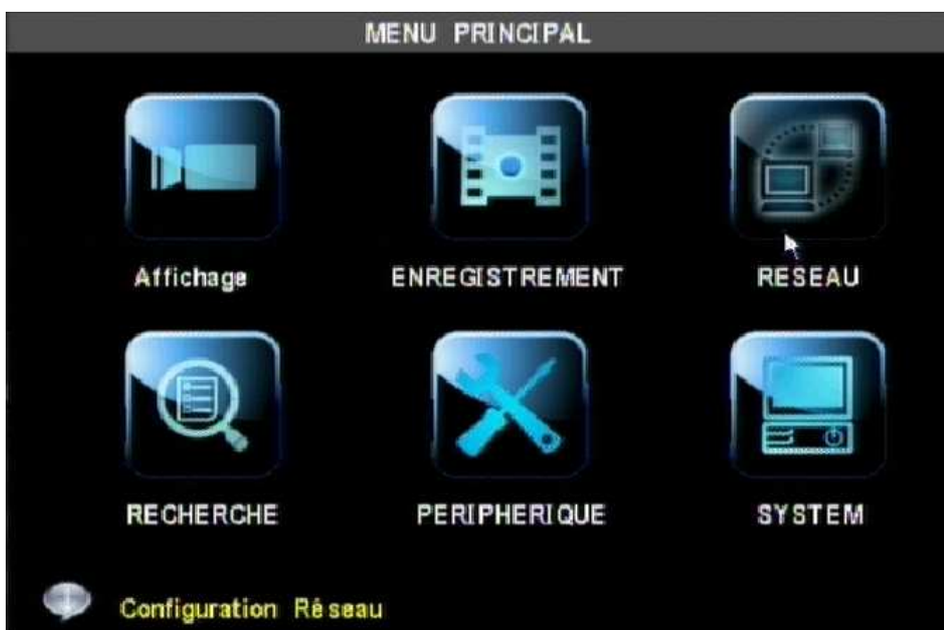
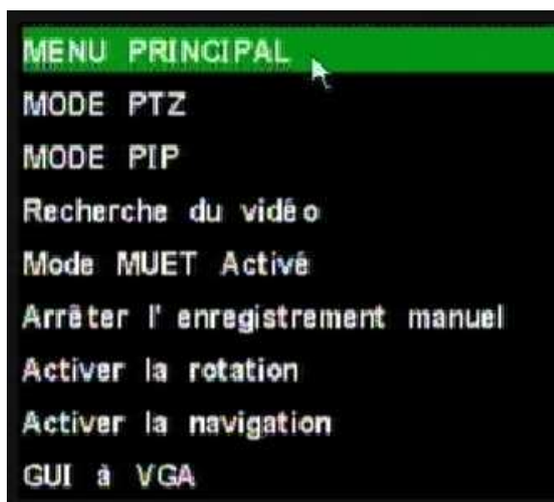


 Lorsque votre DVR est connecté à internet via le router, vous devez fournir le port au serveur virtuel de votre routeur.
Pour plus d'informations, s'il vous plaît référez vous à l'Appendix (mobile) de cette section, comme ci-dessous :

Fournir le port au Router pour téléphone mobile

Step 1. Fixez l'adresse IP et le port du DHCP(3), puis cliquez sur "Appliquer" pour confirmer les réglages.

*Le réglage DHCP est seulement pour votre information, il y a 2 type d'internet différent : PPPoE & IP Statique.



Step 2. Cliquez sur l'icône "Device" puis cliquez sur l'icône "Mobile".



Step 3. Entrez le nom d'utilisateur, le mot de passe et le port du serveur.

*Le port du téléphone doit être le même que le port du serveur.

Step 4. Cliquez sur le bouton "APPLIQUER".



MOBILE

Nom d'utilisateur admin

Mot de passe *****

Port de serveur 18004

DEFAULT APPLIQUER QUITTER



Pour obtenir des instructions personnalisées pour la redirection de port et en raison de la grande variété de modèle de routeur, s'il vous plaît visitez le site Web suivant :

http://portforward.com/english/applications/port_forwarding/KGuard_KG-SHA_DVRs/KGuard_KG-SHA_DVRsindex.htm



**Pour obtenir un DDNS gratuit Kguard, S'il vous plaît suivez la procédure de l'AppendixD.*

Chapitre 6. Spécifications

Modèle	KG-SHA104.V2(4CH)	KG-SHA108.V2(8CH)
Compression vidéo	H.264	
Système Vidéo	NTSC / PAL	
Système d'exploitation	Linux	
Entrée/sortie Vidéo	BNC 4-voies / VGA 1-voie ; BNC 2-voies	BNC 8-voies / VGA 1-voie ; BNC 2-voies
Entrée/sortie Audio	4-voies / 2-voies	4-voies / 2-voies
Compression Audio	8kHz*16bit ADPCM	
Cadence d'affichage	PAL: 100 fps NTSC: 120 fps	PAL: 200fps NTSC: 240fps
Résolution de lecture	NTSC: CIF(352x240), HD1(704x240), D1(704x480) PAL: CIF(352x288),HD1(704x288), D1(704x576)	NTSC: CIF(352x240), HD1(704x240), D1(704x480) PAL: CIF(352x288),HD1(704x288), D1(704x576)
Cadence d'enregistrement	NTSC: 60fps@D1,120fps@HD1/CIF PAL: 50fps@D1,100fps@HD1/CIF	NTSC: 60fps@D1,120fps@HD1,240fps@CIF PAL: 50fps@D1,100fps@HD1,200fps@CIF
Mode d'enregistrement	Continue / calendrier: détection de mouvement	
Temps d'enregistrement	Fichier de 15/30/45/60mins (sélectionnable)	
Interface HDD	1 slot fixe HDD, SATA HDD jusqu'à 2TO	
Interface réseau	RJ45, 10M/100M	
Protocole réseau	Supporte TCP/IP, DHCP,DDNS, PPPoE	
Fonction réseau	Supporte visualisation directe avec IE (Internet Explorer)	
USB2.0	Souris USB, Disque USB (sauvegarde, mise à jour)	
Lecture	Local: Lecture 4 voies en même temps	Local: Lecture 8 voies en même temps
Recherche lecture	Date/heure, liste de fichiers	
Mode de lecture	LECTURE / FWD/ Avance/Retour/ Image par image	
Sauvegarde	via disque flash USB, disque dur USB, CD/DVD-RW USB & réseau	
Contrôle PTZ	RS485 intégré, supporte PELCO-P & PELCO-D	
Mode alarme	Détection de mouvement, Perte vidéo, Perte HDD, HDD plein	
Alimentation (fournie)	DC 12V/3A	
Température de travail	10°C to 40°C (50°F to 104°F)	
Dimensions (WxDxH)	300*224*55mm	
Poids (avec emballage)	2.85kg	2.9kg

Chapter 7 Appendix

Appendix A – Tableau des fuseaux horaires

KGUARD DVR SHA-104.V2/108.V2 MANUEL D'UTILISATION

Fuseau horaire	Décalage	DST	Début	Fin
Samoa	GMT – 11:00			
Hawaii	GMT – 10:00			
Alaska	GMT – 09:00	∨	Mar, 2nd Sun, 2:00	Nov, 1st Sun, 2:00
Pacific Time (US & Canada)	GMT – 08:00	∨	Mar, 2nd Sun, 2:00	Nov, 1st Sun, 2:00
Arizona, US Mountain	GMT – 07:00			
Chihuahua, La Paz, Mazatlan	GMT – 07:00	∨	May, 1st Sun, 2:00	Sep, last Sun, 2:00
Mountain Time (US & Canada)	GMT – 07:00	∨	Mar, 2nd Sun, 2:00	Nov, 1st Sun, 2:00
Central America, Saskatchewan	GMT – 06:00			
Central Time (US & Canada)	GMT – 06:00	∨	Mar, 2nd Sun, 2:00	Nov, 1st Sun, 2:00
Guadalajara, Mexico City, Monterrey	GMT – 06:00	∨	May, 1st Sun, 2:00	Sep, last Sun, 2:00
Bogota, Lima, Quito, Indiana (East)	GMT – 05:00			
Eastern Time (US & Canada)	GMT – 05:00	∨	Mar, 2nd Sun, 2:00	Nov, 1st Sun, 2:00
Atlantic Time (Canada)	GMT – 04:00	∨	Mar, 2nd Sun, 2:00	Nov, 1st Sun, 2:00
Caracas, La Paz	GMT – 04:00			
Santiago	GMT – 04:00	∨	Oct, 2nd Sun, 0:00	Mar, 2nd Sun, 0:00
Newfoundland	GMT – 03:30	∨	Apr, 1st Sun, 2:00	Oct, last Sun, 2:00
Brasilia	GMT – 03:00	∨	Oct, 3rd Sun, 2:00	Feb, 3rd Sun, 2:00
Buenos Aires, Georgetown	GMT – 03:00	∨	Oct, 3rd Sun, 2:00	Feb, 2nd Sun, 2:00
Greenland	GMT – 03:00	∨	Mar, last Sun, 1:00	Oct, last Sun, 1:00
Mid-Atlantic	GMT – 02:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Sep, last Sun, 2:00
Azores	GMT – 01:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
Cape Verde	GMT – 01:00			
Casablanca, Monrovia	GMT + 00:00			
Dublin, London	GMT + 00:00	∨	Mar, last Sun, 1:00	Oct, last Sun, 2:00
Western Europe, Central Europe	GMT + 01:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
West Central Africa	GMT + 01:00			
Eastern Europe	GMT + 02:00	∨	Mar, last Sun, 0:00	Oct, last Sun, 1:00
Cairo	GMT + 02:00	∨	Apr, last Fri, 2:00	Sep, last Fri, 2:00
Harare, Pretoria	GMT + 02:00			
Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn	GMT + 02:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
Jerusalem	GMT + 02:00	∨	Apr 1, 2:00	Oct, 2nd Sun, 2:00
Baghdad	GMT + 03:00	∨	Apr 1, 3:00	Oct 1, 4:00
Kuwait, Riyadh, Nairobi	GMT + 03:00			
Moscow, St. Petersburg, Volgograd	GMT + 03:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
Tehran	GMT + 03:30	∨	Mar, 4th Tue, 2:00	Sep, 4th Thu, 2:00
Abu Dhabi, Muscat	GMT + 04:00			
Baku, Tbilisi, Yerevan	GMT + 04:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
Kabul	GMT + 04:30			
Ekaterinburg	GMT + 05:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
Islamabad, Karachi, Tashkent	GMT + 05:00			
Chennai, Mumbai, New Delhi	GMT + 05:30			

KGUARD DVR SHA-104.V2/108.V2 MANUEL D'UTILISATION

Kathmandu	GMT + 05:45			
Almaty, Novosibirsk	GMT + 06:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
Astana, Dhaka, Sri Lanka	GMT + 06:00			
Rangoon	GMT + 06:30			
Bangkok, Hanoi, Jakarta	GMT + 07:00			
Krasnoyarsk	GMT + 07:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
Irkutsk, Ulaan Bataar	GMT + 08:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
Beijing, Chingqing, H. K., Urumqi	GMT + 08:00			
Kuala Lumpur, Perth, Singapore	GMT + 08:00			
Taipei	GMT + 08:00			
Osaka, Seoul, Tokyo	GMT + 09:00			
Yakutsk	GMT + 09:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
Adelaide	GMT + 09:30	∨	Oct, last Sun, 2:00	Mar, last Sun, 3:00
Darwin	GMT + 09:30			
Brisbane, Guam, Port Moresby	GMT + 10:00			
Canberra, Melbourne, Sydney	GMT + 10:00	∨	Oct, last Sun, 2:00	Mar, last Sun, 3:00
Hobart	GMT + 10:00	∨	Oct, 1st Sun, 2:00	Mar, last Sun, 3:00
Vladivostok	GMT + 10:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
Magadan, Solomon Is.	GMT + 11:00			
Auckland, Wellington	GMT + 12:00	∨	Oct, 1st Sun, 2:00	Mar, 3rd Sun, 2:00
Fiji	GMT + 12:00			
Kamchatka	GMT + 12:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
Anadyr	GMT + 13:00	∨	Mar, last Sun, 2:00	Oct, last Sun, 3:00
Nuku'alofa	GMT + 13:00			

Appendix B – Utilitaire de lecture

Installation (Logiciel utilitaire/Applications)

Step1. Insérez le CD d'installation dans le CD-ROM.

Step2. Exécutez "Autorun.exe". puis cliquez sur le bouton "Utility".

*Si votre PC ne lance pas le CD automatiquement, cliquez sur "  "(mon ordinateur) puis

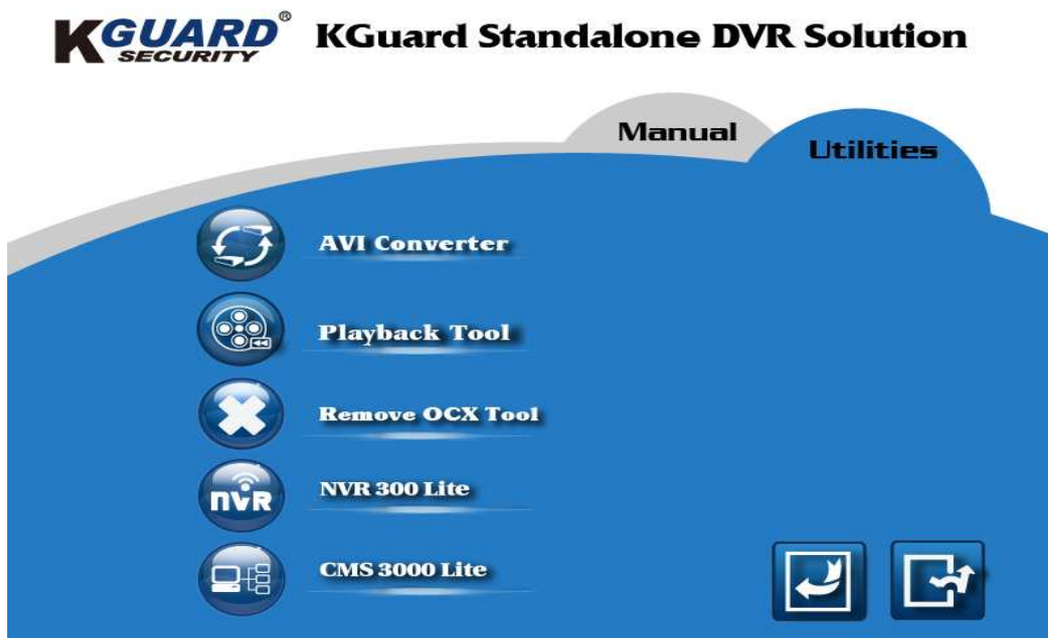
cliquez sur  CD ROM

, finalement cliquez sur l'icône "  Autorun " pour l'exécuter.

KGUARD[®] SECURITY **KGuard Standalone DVR Solution**



Step 3. Cliquez sur l'icône  pour installer le fichier de lecture (Player).



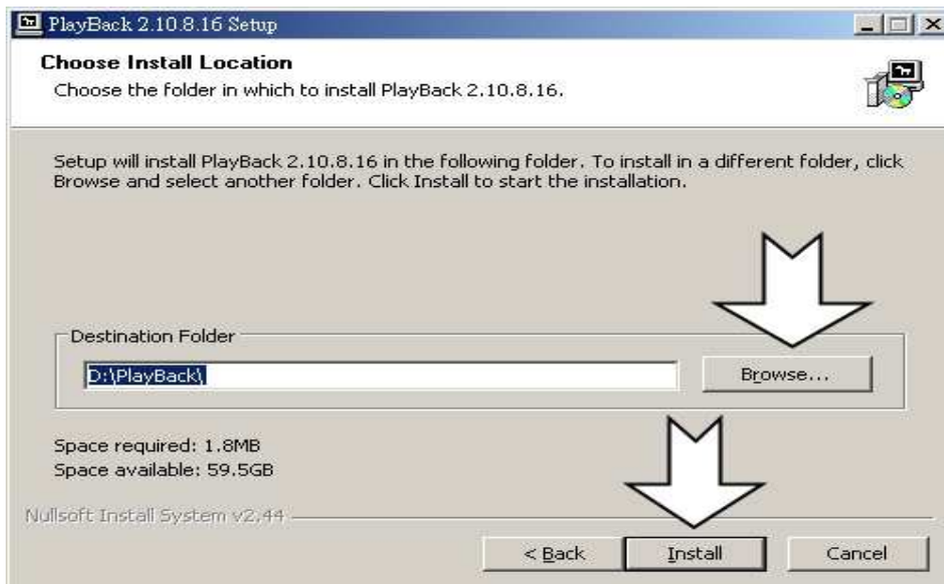
Step 4. Le système affichera la procédure ci-dessous:

Step 5. Cliquez sur le bouton  pour procéder à l'installation du logiciel de lecture.



Step 6. Cliquez sur le bouton  pour procéder à l'installation.

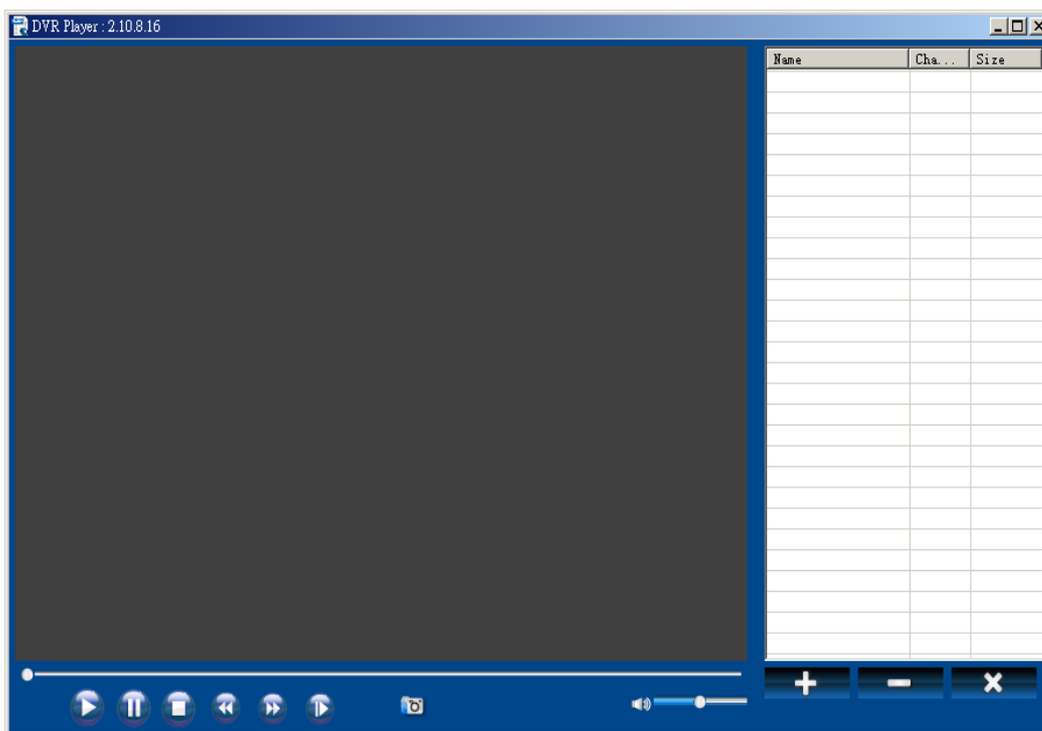
Ou vous pouvez cliquer sur le bouton  pour changer le répertoire de destination.



Step 7. Après avoir complété l'installation, cochez la case Run PlayBack 2.10.8.16 puis cliquez sur le bouton .



*L'affichage principal du lecteur va apparaître.



Lecteur

Sélectionnez le fichier de lecture désiré de la liste.



 S'il vous plait, sélectionnez le fichier avec une extension (format) *.264 ou *.nvr.

Le fichier de sauvegarde enregistré sur un périphérique USB ou un disque amovible USB est au format *.264, et le fichier d'un enregistreur de DVD est au format *.nvr.

Lecture & fichier de sauvegarde

Doublecliquez sur un enregistrement d'événement sur la partie droite de l'écran pour démarrer la lecture.



Fonction des boutons de gauche à droite:



Toutes fonctions	
Bouton	Fonctions
Lecture	Démarre la lecture du fichier enregistré
Pause	Met en pause la lecture du fichier enregistré
Stop	Stop la lecture du fichier enregistré
Rembobinage	Rembobinage de la vidéo en vitesse X2, X4, X8 et X16 .
Avance	Avance de la vidéo en vitesse X2, X4, X8 et X16.
Image par image	Lecture de la vidéo image par image.
Instantané	Cliquez sur ce bouton pour capturer une image instantanée et sauvegarde de cette image.
Ajouter	Cliquez sur ce bouton pour ajouter un fichier enregistré.
Supprimer	Cliquez sur ce bouton pour effacer un fichier enregistré.

 Effacer tout	Cliquez sur ce bouton pour effacer tous les enregistrements dans la liste d'événement.
--	--

Appendix C- Liste durable des durées d'enregistrement

Conformément à la résolution, sortie vidéo, entrée vidéo, le paramètre Image ainsi que l'entrée audio, le temps d'enregistrement durable peut être différent.

Par conséquent, nous proposons une formule pour votre référence:

Formule de calcul :

$$\frac{A * 1024}{B * 24}$$

A = La capacité du disque dur(HDD)

B = L'espace total utilisé par le disque dur / heure.

Appendix D- Demander un DDNS gratuit hébergé par Kguard

Step 1. Allez sur notre website: <http://global.kguardsecurity.com/main/index.aspx?flag=1>



Step 2. Cliquez sur



The screenshot shows a website banner with a blue background on the left containing images of bullet cameras. The text on the right reads: "KGuard Security introduces new bullet type cameras for home security" with a date "2010-10-04". Below this, it says: "KGuard Security new bullet type cameras provide functionalities that fulfill your security system demands entirely. Our cameras offer advanced features including 1/3 Sony Super HAD CCD imager, long IR distance and weatherproof. All these cameras are available in [more....](#)" To the right of the banner is the "Free DDNS" logo.

 Si vous navigateur IE vous bloque, s'il vous plait allez directement: <http://kguard.org/>

Step 3. La fenêtre pop-up va s'afficher.



Logon

Registration

Welcome to KGuard Dynamic Domain Name Server

Create a user account or choose existing users below to begin.

DDNS account creation.

NEW USER REGISTRATION	
EMAIL ADDRESS	<input type="text"/>
PASSWORD	<input type="password"/> 
PASSWORD CONFIRM	<input type="password"/>
FIRST NAME	<input type="text"/>
LAST NAME	<input type="text"/>
SECURITY QUESTION.	<input type="text" value="My first phone number."/> 
ANSWER	<input type="text"/>
CONFIRM YOU'RE HUMAN	<div style="text-align: center;"> <small>New Captcha</small></div> <input type="text"/> Enter the text you see above
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	

Step 4. Entrez les informations, ci-dessous.

NEW USER REGISTRATION	
EMAIL ADDRESS	<input type="text"/>
PASSWORD	<input type="password"/> ?
PASSWORD CONFIRM	<input type="password"/>
FIRST NAME	<input type="text"/>
LAST NAME	<input type="text"/>
SECURITY QUESTION.	<input type="text" value="My first phone number."/>
ANSWER	<input type="text"/>
CONFIRM YOU'RE HUMAN	 New Captcha <input type="text"/> Enter the text you see above
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	

- ← Entrez votre adresse E-mail
- ← Entrez votre mot de passe
- ← Reconfirmez votre mot de passe
- ← Entrez votre nom
- ← Entrez votre prénom

- ← Entrez le code d'identification

 Pour éviter le blocage de courrier indésirable, nous vous recommandons fortement d'éviter d'utiliser les emails gratuit, comme par exemple Gmail , yahoo... °

Step 5. Cliquez sur le bouton .

Step 6. Définissez votre nom de domaine propre.

Domain Name Creation

Enter a new domain name below.

You must create a domain name to continue.

Domain name must start with (a-z, 0-9). Cannot end or start, but may contain a hyphen and is not case sensitive.

Step 7. Après avoir compléter ce processus, l'état affichera le symbole "check" en vert, et affichera également votre nom de domaine.

*S'il vous plait souvenez vous ou notez ce nom de domaine.



- User Settings
- Domains**
- Logout

My Domains

Your domain names are listed below. Choose create new domain to add additional domain names.

Your domain was successfully created.

Search by Domain.

Click a name to edit your domain settings.

NAME	STATUS	DOMAIN
KGAN		[REDACTED]
Last Update: <i>Not yet updated</i> IP Address: [REDACTED]		

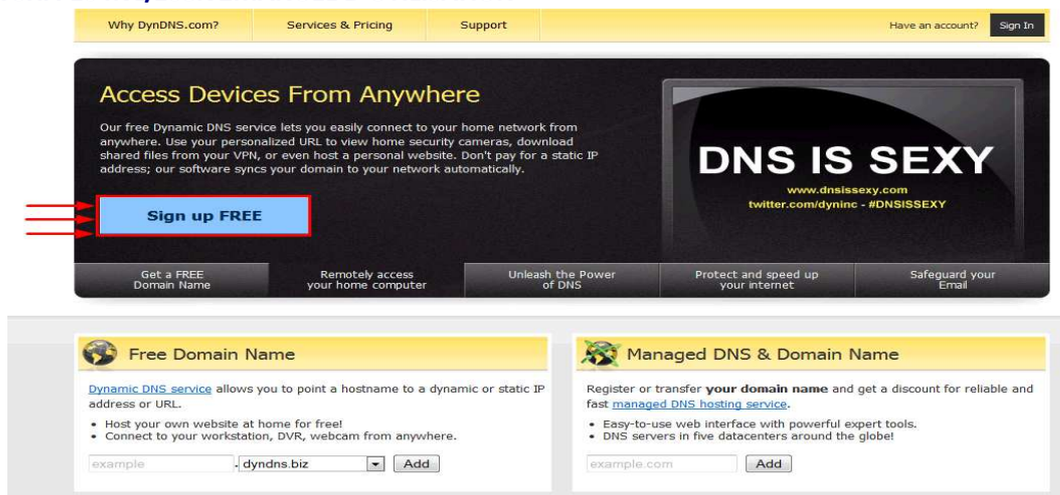
Create additional domain names

[1]

Appendix E- Demander un DDNS gratuit sur internet

Step 1. Si il vous plait, allez sur <http://www.dyndns.com> et cliquez sur "Obtenez un nom de domaine gratuit".

Step 2. Cliquez sur l'icône "Obtenez gratuitement".

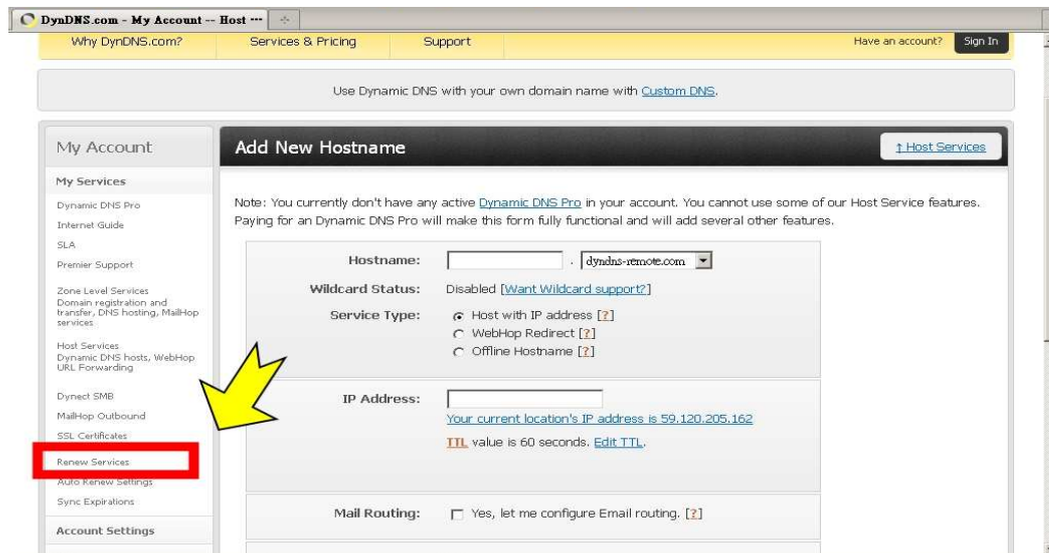


Step 3. Choisissez Obtenez gratuitement



"Remote Desktop + DynDNS + private static IP = Win!" - @iris8733

Step 4. Cliquez sur l'option "Renew Services", de façon à créer un nouveau compte.



Step 5. Créer votre nom d'utilisateur, mot de passe, E-mail et entrezle n° de l'image pour créer votre compte

Create account or log in to continue

Username: CCC
Password:
Confirm password:
Email: support@
Confirm email: support@
Subscribe to:
 DynDNS.com newsletter (1 or 2 per month)
 Dyn Inc. press releases
 Remove HTML formatting from email
Security Image:
4 3 7 4 8
Enter the numbers from the above image:
43748
 I agree with the [acceptable use policy \(AUP\)](#) and [privacy policy](#).
Create Account

Step 6. Après avoir créer votre compte, vous allez recevoir un Email pour vérifiez votre compte e-mail

Step 7. Vérifiez vos e-mail pour voir si vous avez reçu un mail de la part de DynDNS.

Cliquez sur le lien de l'e-mail pour compléter la vérification.

Your DynDNS.com Account Information

Your DynDNS.com Account 'kguardtest1' has been created. You need to visit the confirmation address below within 48 hours to complete the account creation process:

<https://www.dyndns.com/account/confirm/lkRU77LDeibudzLxPZUKvA>

Our basic service offerings are free, but they are supported by our paid services. See <http://www.dyndns.com/services/> for a full listing of all of our available services.

Why DynDNS.com? Services & Pricing Support Have an account? Join NOW Sign In

My Account:
Create Account
Login
Lost Password?
My Cart 0 items

Account Confirmed

The account kguardtest1 has been confirmed. You can now [login](#) and start using your account.

Getting Started

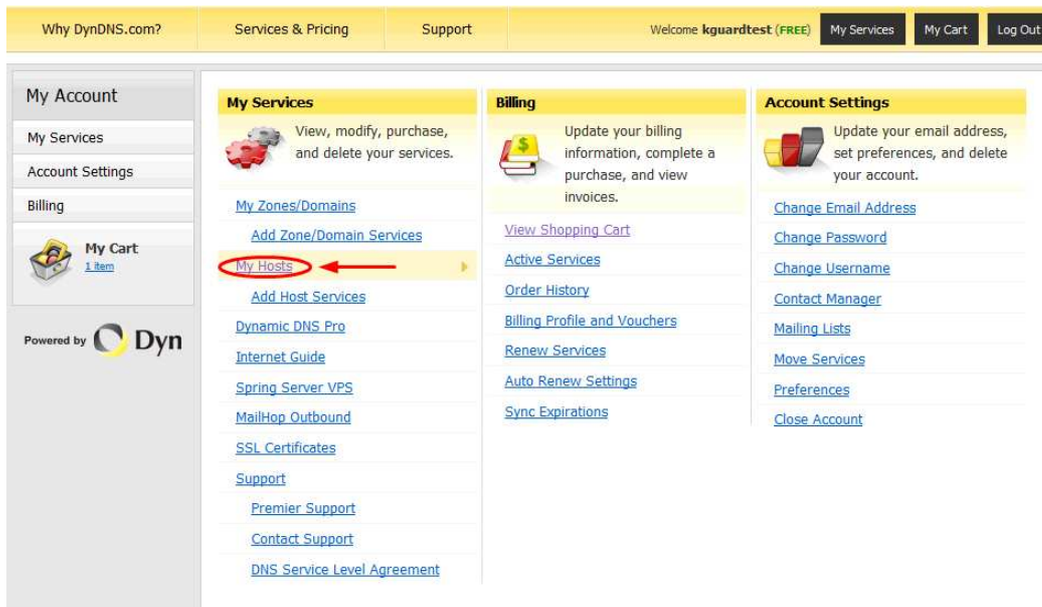
- Surf without the sharks and browse the web faster with [Internet Guide](#)
- Create a dynamic DNS host with your own domain name

Web filtering
Anti-phishing
Anti-fraud
Anti-spam
Anti-malware
Factor web experience
No network settings needed
One-click install!

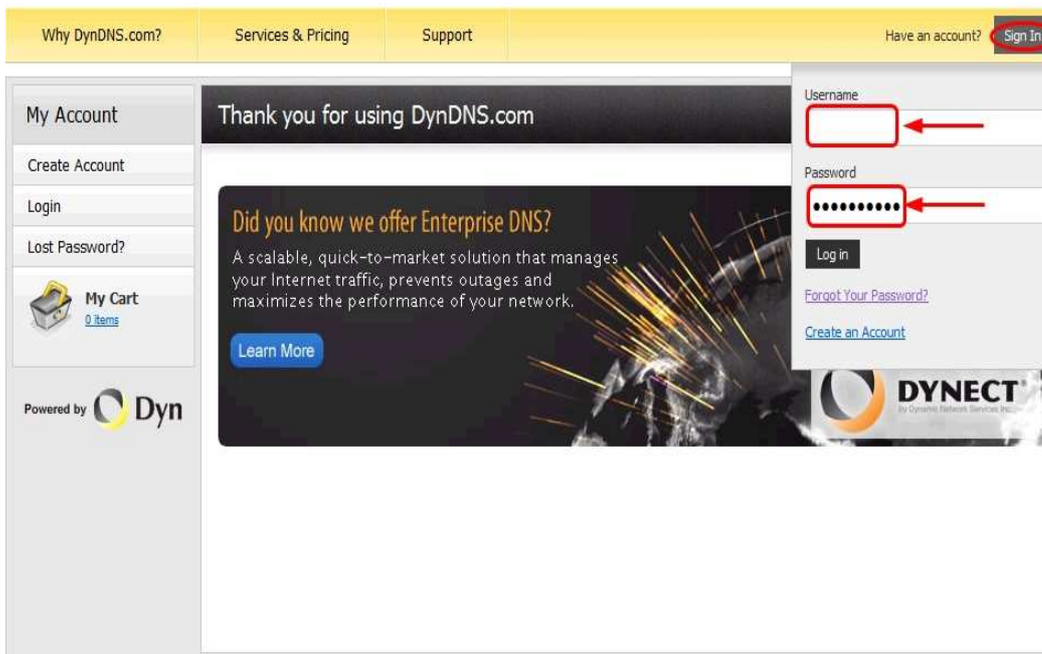
INTERNET GUIDE
SURE WITHOUT THE SHARKS
CLICK HERE TO GO ON

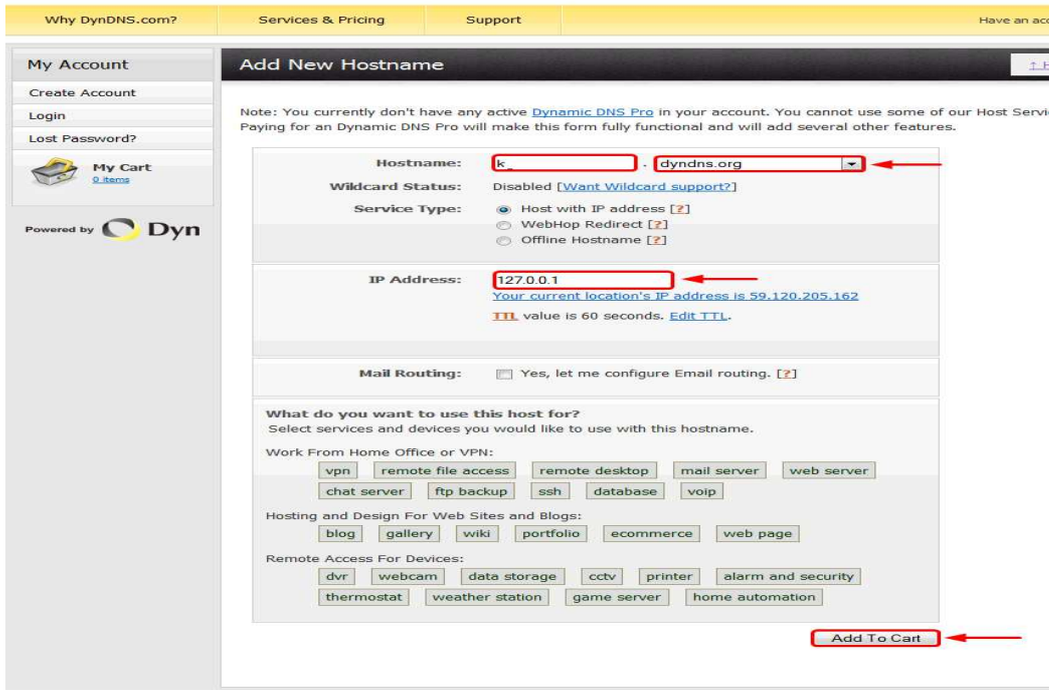
Step 8. Maintenant, allez sur <http://www.dyndns.com> et connectez vous avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

Step 9. Cliquez sur "Mon compte" → options "My Hosts".

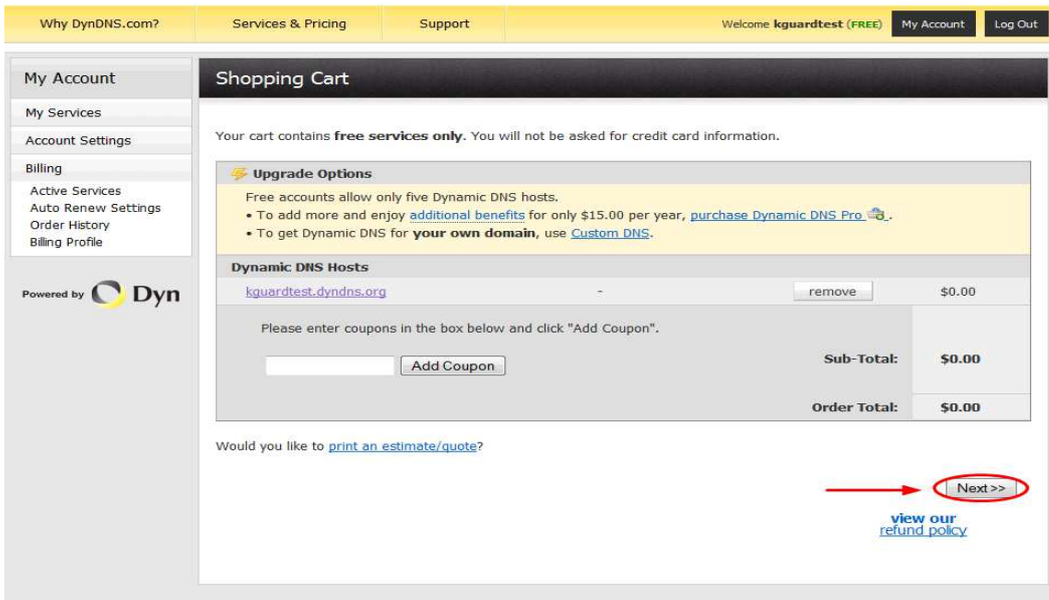


Step 10. Entrez votre nom de domaine, adresse IP puis cliquez sur "Add To Cart".

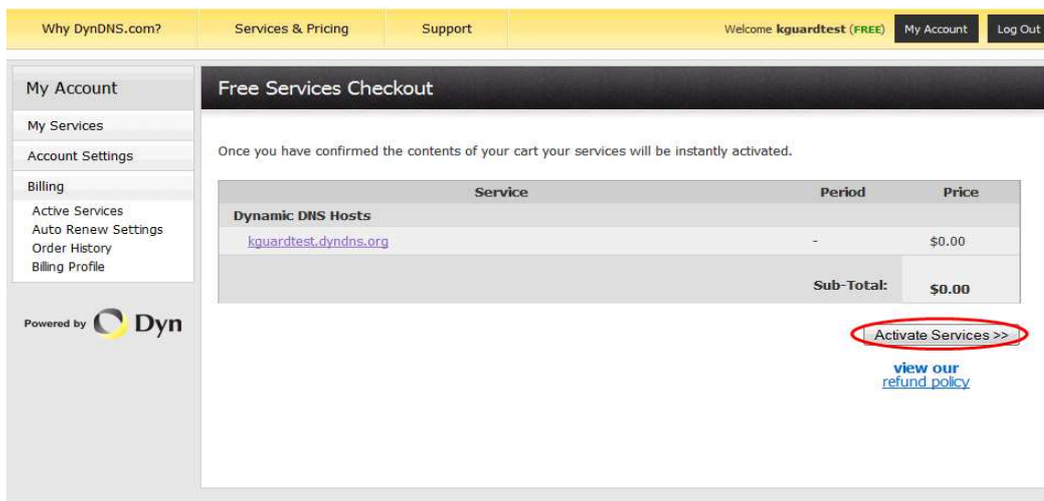




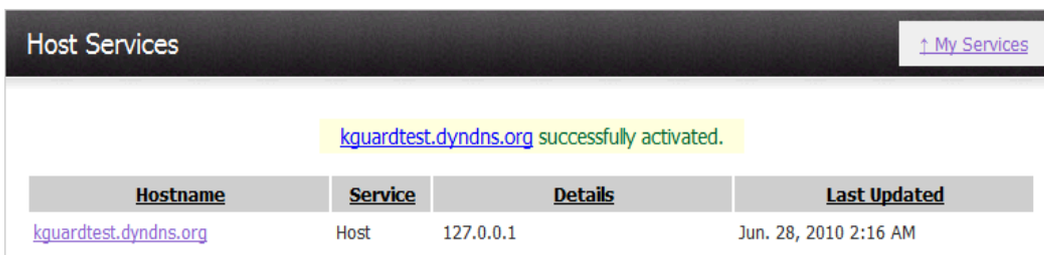
Step 11. Cliquez sur le bouton "Next".



Step 12. Cliquez sur "Activer Services"



Step 13. Lorsque l'activation est ok, la page web affichera le message suivant :



Step 14. Cliquez sur l'icône "Réseau".



NETWORK SETUP

Type: Static IP

Media Port: 09000

WEB Port: 00080

IP ADDR: 192.168.003.104

Netmask: 255.255.255.000

Gateway: 192.168.003.254

DNS Server1: 192.168.002.100

DNS Server2: 168.095.001.001

UPNP Server: Disable

Buttons: DDNS Setup, Default, Apply, Exit

DDNS SETUP

DDNS: Enable

Server: KGuard.ORG

Host name: antonio.kguard.org

User name: antonio_chang@kguard.com.tw

Password: *****

Buttons: Default, Apply, Exit

Step 15. Activer le DDNS

Step 16. Choisissez le type de serveur DDNS

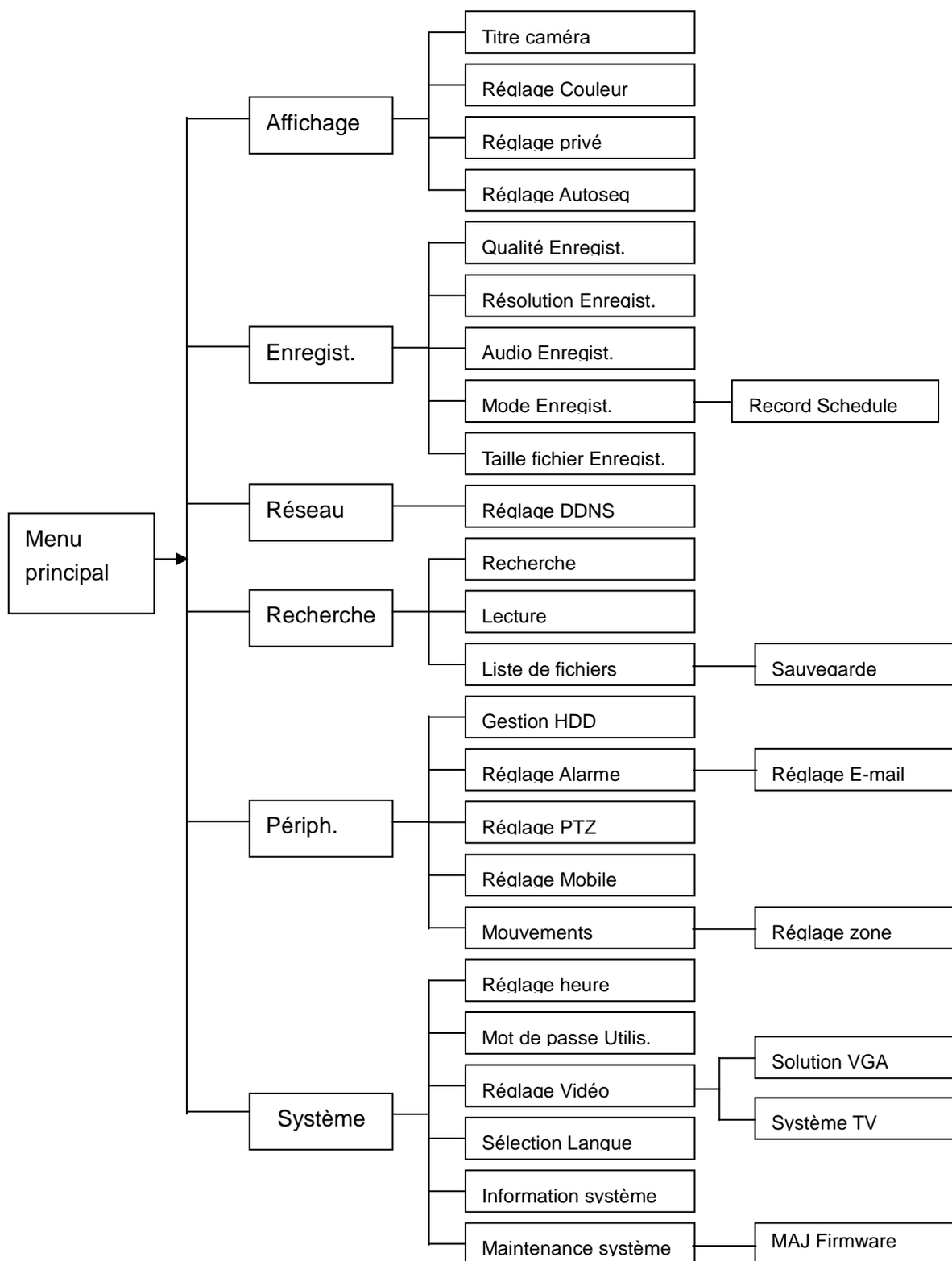
Step 17. Indiquez votre Nom de domaine (vous venez juste de l'obtenir)

Step 18. Indiquez votre Nom d'utilisateur (vous venez juste de l'obtenir)

Step 19. Indiquez votre Mot de passe (vous venez juste de l'obtenir)

Step 20. Cliquez sur le bouton "Obtenir" pour confirmer les réglages.

Appendix F- Le diagramme de structure de l'affichage OSD



Appendix G- FAQ Dépannage

1. Q: Que dois je faire si le système ne détecte pas le HDD?

A: Vérifiez les câbles d'alimentation et de données et assurez-vous qu'ils soient correctement connectés.

B: Pour un nouveau H.D.D, vous devrez le formater au préalable.

C: Assurez-vous bien que l'alimentation est correcte, **12V/3A**.

2. Q: Nous avons changé de mot de passe mais impossible de se souvenir du nouveau, comment puis-je accéder au système ?

A: Si vous avez oublié le mot de passe du système, entrez le mot de passe **519070** qui effacera le mot de passe.

3. Q: Nous n'avons pas de signal vidéo sur le DVR, qu'est-ce qui ne va pas ?

A: Assurez-vous que les câbles sont correctement connectés aux ports BNC du DVR. Vous pouvez également essayer avec un autre câble pour vous assurer qu'il n'y a pas de soucis avec le câble. Assurez-vous d'avoir sélectionné le bon format de vidéo pour votre pays (NTSC or PAL), aux USA ils utilisent NTSC.

4. Q: Est-ce que le DVR peut avoir des soucis s'il chauffe trop ? et comment éviter cela ?

A: S'il vous plaît placez le DVR dans un endroit bien ventilé et loin de toute source de chaleur afin d'augmenter la stabilité et la durée de vie de votre DVR.

5. Q: Ma télécommande ne fonctionne pas quand le DVR est en mode « Live » mais le bouton du panneau avant fonctionne, qu'est-ce qui ne va pas ?

A: Assurez-vous que rien ne bloque la LED sur la télécommande ou sur le récepteur du DVR, si les 2 son ok, vérifiez les piles.

6. Q: Puis-je utiliser le disque dur de mon PC dans le DVR ?

A: Vous pouvez si le disque dur de votre PC est du même type et que la taille convient au DVR. Si vous l'installez le DVR le formatera et votre PC ne pourra plus lire.

7. Q: Dois-je arrêter l'enregistrement pour lire les fichiers enregistrés sur le DVR ?

A: Non, vous n'avez pas besoin de stopper l'enregistrement, le DVR supportera les deux fonctions en même temps.

8. Q: Puis-je effacer les fichiers sur le disque dur du DVR ?

A: Vous ne pouvez pas effacer les fichiers individuellement, vous devrez formater le disque dur ce qui effacera tous les fichiers.

9. Q: Nous avons connecté une caméra PTZ mais impossible de la contrôler, qu'est-ce qui ne va pas ?

A: Vérifiez que le Protocole, vitesse de transmission, adresse, et autres réglages de la caméra PTZ sont identiques aux réglages que vous avez entrés dans le DVR. Assurez-vous que les câbles de données sont attachés fermement au port RS485 du DVR.

10. Q: Pourquoi est-ce que le buzzer n'arrête pas de sonner ?

A: S'il vous plaît, vérifiez que la détection de mouvement est sur ON et que le système a détecté un mouvement, assurez-vous que le disque dur est bien détecté et qu'il a suffisamment d'espace libre et qu'aucune des caméras n'a perdu son signal vidéo. Vous pouvez éteindre le buzzer dans les options de réglages de l'alarme.

11. Je peux me connecter au navigateur IE, mais pourquoi mon interface IE est un peu différente?

A: La raison en que l'OCX du navigateur IE qui mémorisé est une autre version que sur l'interface IE, de sorte que votre navigateur IE était en conflit avec les autres versions. La solution est :

1. Inserez le logiciel fourni dans le lecteur de CD-ROM, puis cliquez sur l'icône " **Remove OCX Tool**", puis vous trouverez le fichier " **RM_SHA_OCX**". Enfin fermer votre navigateur IE.



Pour plus d'informations et une mise à jour du FAQ, allez sur le site web suivant :

http://global.kguardsecurity.com/main/support_faq.aspx?mnuid=1560&modid=34

Appendix H– Liste de contrôle serveur Email

(L'information ci-dessous est pour votre référence uniquement)

(Site Web)	Adresse Email	Serveur expéditeur (25)	Serveur destinataire (110)
www.yahoo.com	@yahoo.com.tw	smtp.mail.yahoo.com.tw	pop.mail.yahoo.com.tw
	@yahoo.com	smtp.mail.yahoo.com	pop.mail.yahoo.com
www.google.com	@gmail.com	smtp.gmail.com(465/587)	pop.gmail.com(995)

Appendix I- Liste de périphérique USB supporté

Suggestion de périphériques USB 2.0	
Marque	Capacité
Sandisk	4G
	4G
Kingston	8G
	16G

KGUARD DVR SHA-104.V2/108.V2MANUEL D'UTILISATION

Kingston(DT Mini Slim)	4G
Transend	4G
Kingmax	2G
	8G
UNIS	4G

Appendix J-Centre de service 3Gdes téléphones mobiles

Suggestion des téléphones mobiles 3Gsupporté	
Marque	Centre de Service (Site Web)
Blackberry	http://na.blackberry.com/eng/support/ http://uk.blackberry.com/support/ http://fr.blackberry.com/support/ http://sa.blackberry.com/support/
Nokia	http://europe.nokia.com/support http://www.nokia.ca/get-support-and-software http://www.nokiausa.com/get-support-and-software/product-support
Sony Ericsson	http://www.sony.net/ http://www.sonyericsson.com/cws/cws/home?cc=ar&lc=es http://www.sonyericsson.com/cws/cws/home?cc=ca&lc=en
HTC	http://www.htc.com/us/#/?slide=1 http://www.htc.com/la/
Apple	http://www.apple.com/support/iphone/ http://www.apple.com/support/country/

Appendix K– Liste des téléphones mobiles compatible

Marque	Mobile(OS)	Modèle
HTC	Windows Mobile	8900/Apache/AT&T Pure/HD Diamond/P3600 Trinity/P3600iTrinity/P3650Cruise/P3651Touch Cruise/P4350/P4351/P4500TyTN/P4550 TyTN 3G/T3333 Touch 2/T4242 Touch Cruise09/T5353Touch Diamond 2/T7377 AT&TTilt 2/T8282 Touch HD/T8285 Touch HD/T8290 Max Touch 4G/Touch/Diamond/TouchDual/Touch Pro/Touch Pro 2/X7500Advantage/X7510

		Advantage/XV6975 Imagio
	Android	Aria/ Desire/Dream/ Droid Eris/ Evo 4G/Hero/Incredible /Legend/ Magic/Tattoo/Wildfire
LG	Windows Mobile	CT810 Incite /GM730 Eigen /GM750 /GT810H /GW550 /GW820 eXpo/KS20 /VS750 Fathom
	Android	GT540 Swift / GW620 Eve / KH5200 Andro-1 / LU2300 Optimus Q / VS740 Ally
ACER	Windows Mobile	DX650 / DX900 / E100 beTouch / E101 beTouch / M900 / neoTouch / X960
	Android	E110 beTouch / E400 beTouch / Liquid
NOKIA	Symbian	3250/5230/5233/5235 Comes With Music/5320 XpressMusic/5500 Sport/5530 XpressMusic/5630 Xpress Music/5700XpressMusic/5730 XpressMusic/5800 XpressMusic/6110 Navigator/6120 classic 6121 classic 6122c/6124 classic/6210 Navigator/6220 Classic 6290/6650 Fold 6720 Classic 6730 classic6788/6790Mako/ C5/ C6/ E50/ E51/ E52/ E55/ E60/ E61/ E62/E63/ E65/ E66/ E70/ E71/E72/ E73Mode/E75/E90/N71/N73/N75/N76/N77/N78/N79/N80/N81/N82 N85/N86/N91/ N92/N93/ N95/ N96/ N97/ N97 Mini/ X6
SAMSUNG	Symbian	GT i7110 / GT i8510 Innov8 / GT i8910 Omnia / SGH G810 / SGH i450 / SGH i550 / SGH i560 / SGH L870
	Windows Mobile	GT B7300 OmniaLITE/GT B7320 OmniaPRO/GT B7330 OmniaPRO/GT B7610 OmniaPRO/GT B7620 Giorgio Armani/GT C6620/GTC6625 Valencia/GT i8000 Omnia II/SCH i220 Code/SCH i760/SCH i770 Saga/SCH i910 Omnia/SCH i920 Omnia II/SGH i300/SGH i600/SGH i607 Blackjack/SGH i617 Blackjack2/SGH I627Propel Pro/SGH i637, SGH i710/SGH i718/SGH i740/SGH i780/SGH i900/SGH i908 Omnia/SPH i325 Ace/SPH i350 intrepid/SPH IP830/SPH M7350 OZ Omnia
SONY	Symbian (S60 v5)	U1 Satio / U5 Vivaz / U8 Kanna

ERICSSON	Windows Mobile(V.6)	M1 Aspen / X1 Xperia / X2 Xperia
Motorola	Windows Mobile	A3000 / A3100 / Q / Q9
	Android	A555 Devour/A955 Droid II/Droid/Droid X/i1/ MB200 Cliq/ MB300/ MB501 Cliq XT/ MB511 Flipout/ Moto XT800/ MT710 ZHILING/ Quench XT3/ XT701 XT720 Motoroi
ASUS	Windows Mobile	M10 Nuvifone/ M20 Nuvifone/ P320/ P505/ P525/ P526/ P527/P550/ P552/ P750/ P835
BENQ	Windows Mobile	E72 / P51
DELL	Windows Mobile	Axim X50
	Android	Mini 3iX / Streak / Thunder
GIGABYTE	Windows Mobile	g-Smart i120
	Android	GSmart G1305 Boston
HP	Windows Mobile	iPAQ 510 Mobile Messenger / iPAQ HW6500 / iPAQ K3 Glisten
i-MATE	Windows Mobile	i9502 Ultimate / i-mate Jamin / i-mate JAQ / i-mate JAQ3/ imate JASIAM / i-mate JASJAR / i-mate K-JAM
Kyocera	Windows Mobile	E-4000 Solo
	Android	M6000 Zio
Lenovo	Windows Mobile	ET980 / i921
Palm	Windows Mobile	Treo 700 / Treo 750 / Treo 800 / Treo 850 Pro

PANTECH	Windows	C810 Duo / C820 Matrix Pro
	Mobile	
	Android	IMA600S Sirius
SHARP	Android	IS01
TOSHIBA	Windows	G710 / G900 / TG01
	Mobile	
VODAFONE	Windows	1231 / VPA Compact IV / VPA III
	Mobile	
GARMIN	Android	Garminfone
GOOGLE	Android	Nexus One
BlackBerry	BlackBerry	BlackBerry 8900/ BlackBerry 9000 Bold/ BlackBerry 9100 Pearl (9105 Pearl) /BlackBerry 9630 Tour /BlackBerry 9650 Tour2 /BlackBerry 9700 Onyx (Bold, 9020)/8900/8910/8980/9000/9630/9650/9700/9780/9800
i-Phone	i-Phone	Apple iPhone 3G/3GS (OS 3.0 or later) Apple iPhone 4 / iPod touch, iPad
SIEMENS	Windows	SX66
	Mobile	

Appendix L– Liste des H.D.D compatible

Liste des H.D.D compatible			
Marque (Seagate)	Modèle	Capacité(GB)	Cache(M)
Pipeline HD	ST3250312CS	250GB	8M
	ST3320310CS	320GB	8M
	ST3500312CS	500GB	8M
	ST31000322CS	1TB	8M
Barracuda 7200.12	ST3250318AS	250GB	8M
	ST3500418AS	500GB	16M

KGUARD DVR SHA-104.V2/108.V2MANUEL D'UTILISATION

	ST31000528AS	1TB	32M
Barracuda 7200.10	ST3250310AS	250GB	8M
	ST3320620AS	320GB	16M
Barracuda LP	ST32000542AS	2TB	32M
SV35.3	ST3250310SV	250GB	8M
	ST3500320SV	500GB	32M
	ST3750330SV	750GB	32M
	ST31000340SV	1TB	32M
SV35.4	ST3320410SV	320GB	16M
SV35.5	ST3250311SV	250GB	8M
	ST3500410SV	500GB	16M
	ST31000525SV	1TB	32M
Marque (WD)	Modèle	Capacité(GB)	Cache(M)
WD-AV	WD2500AVJS	250GB	8M
	WD3200AVJS	320GB	8M
WD AV-GP	WD2500AVVS	250GB	8M
	WD3200AVVS	320GB	8M
	WD5000AVDS	500GB	32M
	WD5000AVVS	500GB	8M
	WD10EVVS	1TB	8M
	WD10EVDS	1TB	32M
	WD15EVDS	1.5TB	32M

KGUARD DVR SHA-104.V2/108.V2MANUEL D'UTILISATION

	WD20EVDS	2TB	32M
WD Caviar Blue	WD2500AAJB	250GB	8M
	WD2500AAJS	250GB	8M
	WD3200AAJB	320GB	8M
	WD3200AAJS	320GB	8M
WD Caviar Green	WD5000AADS	500GB	32M
	WD10EADS	1TB	32M
WD RE4-GP	WD2002FYPS	2TB	64M
Marque (Hitachi)	Modèle	Capacité(GB)	Cache(M)
	HDT721032SLA360	320GB	16M
	HDT725032VLA380	320GB	8M
	HDS721010KLA330	1TB	32M
CinemaSta	HCT721075SLA380	750GB	8M
Marque (SAMSUNG)	Modèle	Capacité(GB)	Cache(M)
	HD502HI	500GB	16M
	HD103SI	1TB	32M



2011/08/08

