



# MANUEL DE L'UTILISATEUR

---

## ENREGISTREUR VIDÉO RÉSEAU SANS FIL

**NVR**

CHAPITRE 1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	4
CHAPITRE 2 APERÇU DU PRODUIT.....	5
1. PANNEAU ARRIÈRE .....	5
1.2 TÉLÉCOMMANDE ( POUR RÉFÉRENCE UNIQUEMENT) .....	6
CHAPITRE 3 OPÉRATIONS COMMUNES DU NVR SANS FIL .....	7
3.1 UTILISATION DE LA SOURIS FOURNIE.....	7
3.2 UTILISATION DU CLAVIER VIRTUEL .....	7
3.3 MOT DE PASSE.....	8
CHAPITRE 4 DÉMARRAGE DU NVR SANS FIL.....	9
4.1 ASSISTANT DE DÉMARRAGE.....	9
4.1.1 Assistant de démarrage .....	9
4.1.2 Configuration du réseau.....	9
4.1.3 Date/Heure.....	11
4.1.4 Disque.....	12
4.1.5 Résolution.....	13
4.1.6 Mobile .....	13
4.1.7 Résumé.....	13
4.2 ÉCRAN DE VISUALISATION EN DIRECT .....	14
4.2.1 Barre d'outils rapide de l'appareil photo.....	14
4.2.2 Barre des tâches.....	15
4.2.3 Menu Démarrer .....	15
CHAPITRE 5 CONFIGURATION DU SYSTÈME NVR SANS FIL.....	17
5.1 CANAL.....	18
5.1.1 Canal .....	18
5.1.2 Couverture vidéo.....	19
5.1.3 Dissuasion .....	20
5.2.1 Pour configurer les paramètres d'enregistrement. ....	21
5.2.2 Pour configurer la planification d'enregistrement.....	21
5.3 ALARME.....	23
5.3.1 Mouvement .....	23
5.3.2 Exception.....	25
5.4 RÉSEAU .....	26
5.4.1 Général.....	26
5.4.2 DDNS.....	28
5.4.3 E-mail.....	29
5.5 APPAREIL .....	31
5.5.1 Disque.....	31
5.6 SYSTÈME.....	32
5.6.1 Général.....	32

---

5.6.2 Configuration des sorties .....	35
5.6.3 Multi-utilisateurs.....	36
5.6.4 Entretien.....	39
5.6.5 Informations système.....	44
CHAPITRE 6 RECHERCHE, LECTURE ET SAUVEGARDE.....	45
6.1 Recherche, lecture et sauvegarde d'événements.....	45
CHAPITRE 7 ACCÈS À DISTANCE VIA CLIENT WEB.....	47
7.1 TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION DU PLUGIN WEB .....	48
7.2 GESTIONNAIRE CLIENT WEB .....	51
7.2.1 Interface en direct .....	51
7.2.2 Lecture.....	52
7.3.3 Réglage à distance.....	55
7.3.4 Paramètres locaux.....	55
CHAPITRE 8 ANNEXE.....	56
8.1 DÉPANNAGE .....	56
8.2 UTILISATION ENTRETIEN .....	57
8.3 ACCESSOIRES (POUR RÉFÉRENCE UNIQUEMENT) .....	58

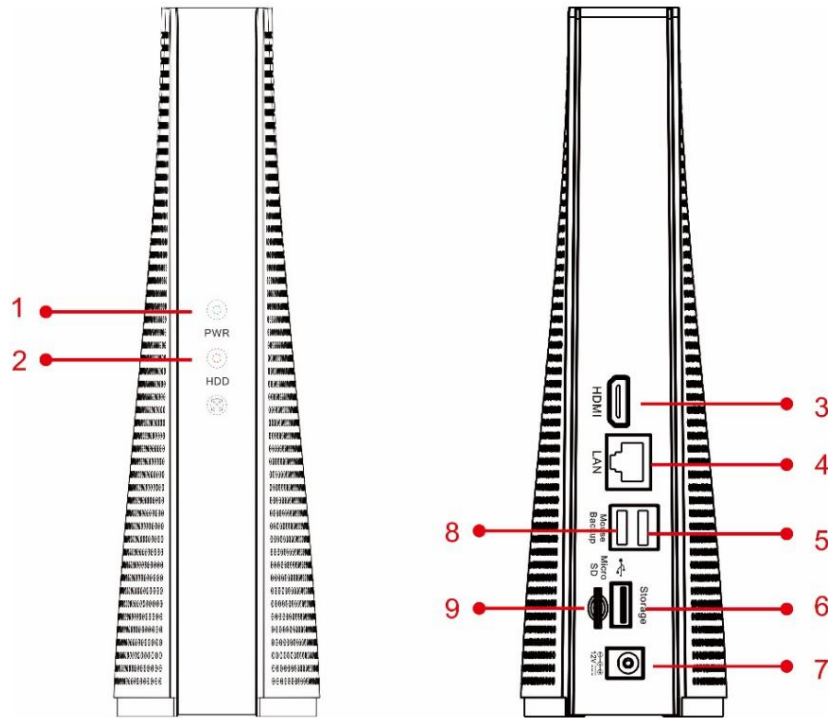
# Chapitre 1 Consignes de sécurité

Veillez lire attentivement les instructions de sécurité suivantes afin d'éviter des blessures corporelles et d'éviter que l'équipement et autres dispositifs de connexion ne soient endommagés.

1. Sources d'alimentation (remarque : veuillez utiliser l'alimentation fournie ou spécifiée par le fabricant)  
N'utilisez jamais l'équipement en utilisant une alimentation électrique non spécifiée.
2. Ne poussez jamais d'objets de quelque nature que ce soit à travers les ouvertures du NVR SANS FIL  
Ne poussez jamais d'objets de quelque nature que ce soit à travers les ouvertures du NVR SANS FIL afin d'éviter un choc électrique ou d'autres accidents.
3. Ne placez pas l'équipement dans un champ poussiéreux. Ne placez pas l'équipement dans un champ poussiéreux.
4. Ne placez pas l'équipement sous la pluie ou dans un environnement humide. Ne placez pas l'équipement dans un environnement humide comme un sous-sol. Si l'équipement est accidentellement en contact avec de l'eau, veuillez débrancher le câble d'alimentation et contacter immédiatement votre revendeur local.
5. Gardez la surface de l'équipement propre et sèche  
Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer le boîtier extérieur du NVR SANS FIL (n'utilisez pas de nettoyeurs liquides en aérosol)
6. Ne pas utiliser si des problèmes sont détectés. S'il y a une odeur ou un son étrange provenant du NVR SANS FIL, débranchez le câble d'alimentation et contactez le revendeur agréé ou le centre de service.
7. N'essayez pas de retirer le capot supérieur. Attention :  
Ne retirez pas le capuchon du WIRELESS NVR afin d'éviter un choc électrique.
8. Manipuler avec précaution  
Si le NVR SANS FIL ne fonctionne pas normalement en raison d'un choc sur un objet dur, veuillez contacter le revendeur agréé pour une réparation ou un remplacement.
9. Utilisez une pile au lithium standard (Remarque : utilisez les piles fournies ou spécifiées par le fabricant)  
  
Après avoir coupé l'alimentation électrique, si l'horloge système ne peut pas continuer à fonctionner, veuillez remplacer la pile au lithium standard de 3 V sur la carte principale.  
Avertissement : éteignez le NVR SANS FIL avant de remplacer les piles, sinon vous pourriez subir un grave choc électrique.  
Veuillez jeter correctement les piles usagées.
10. Placez l'équipement dans un endroit bien ventilé  
Le système WIRELESS NVR comprend un disque dur, qui produit une grande quantité de chaleur pendant le fonctionnement. Par conséquent, ne bloquez pas les ouvertures de ventilation (en haut, en bas, des deux côtés et au verso) pour refroidir le système pendant le fonctionnement. Installez ou placez l'équipement dans un endroit bien ventilé.
11. L'adaptateur secteur ci-joint ne peut être utilisé que pour 1 jeu de NVR SANS FIL. Ne connectez pas d'autres équipements, sinon le NVR SANS FIL pourrait être redémarré à plusieurs reprises en raison d'une alimentation insuffisante.
12. Empêchez l'équipement de tomber ou d'éclabousser de l'eau. Ne placez pas d'objets contenant de l'eau, tels qu'un vase à fleurs, sur l'équipement.

# Chapitre 2 Présentation du produit

## 1. Panneau arrière



NON Connexion à l'interface physique		
1	REP	Voyant d'état de l'alimentation
2	disques durs	Voyant d'état du disque dur
3	HDMI	Connectez-vous à des appareils d'affichage HDMI, tels qu'un moniteur PC.
4	réseaux locaux	Interface réseau LAN
5	souris	Connecter une souris USB
6	Stockage	Brancher le disque USB
7	Port d'alimentation	Connectez l'alimentation électrique
8	Sauvegarde	Brancher le disque USB
9	MicroSD	Brancher la carte Micro SD

## 1.2 Télécommande (pour référence uniquement)

Non.	Icône	Description
1	1-8	Touches numériques Appuyez pour afficher les canaux 1 à 8
2	90Clés numériques	
3	TOUS	Appuyez pour afficher toutes les chaînes Mode d'affichage multiple
4	Menu	Appuyez pour entrer ou sortir du menu principal
5	Mute	Mute On/off (ne prend pas en charge cette fonction)
6	Sous-menu	Aller au sous-menu
7	▲	Touche fléchée vers le haut ; Augmentation du volume
8	SÉL.	Appuyez pour accéder à l'élément de menu sélectionné et modifier le paramètre
9	◀▶	Touche gauche/droite ; Diminuer/augmenter la valeur du paramètre de la barre de contrôle.
10	▼	Touche fléchée vers le bas ; Diminution du volume
11	◀◀	Appuyez pour rembobiner pendant la lecture vidéo
12	▶▶	Appuyez pour avancer rapidement pendant la lecture vidéo
13	▶	Appuyez pour lire la vidéo enregistrée ou accéder au menu de recherche d'enregistrement
14	●	Appuyez pour démarrer l'enregistrement manuel
15	■	Appuyez pour arrêter l'enregistrement manuel ou arrêter la lecture vidéo
16	⏸	Appuyez pour mettre la lecture vidéo en pause ou passer en mode de lecture d'image

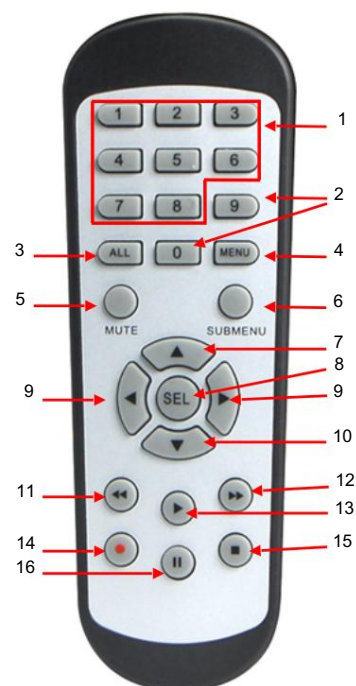


Tableau 2-1

# Chapitre 3 Opérations courantes du NVR SANS FIL

## 3.1 Utilisation de la souris fournie

Bouton gauche de la souris	Bouton droit de la souris
Cliquez une fois pour choisir un élément dans les menus et confirmez votre sélection.	Cliquez une fois pour ouvrir le menu contextuel sur l'écran de visualisation en direct et pour quitter l'écran. menus.
Cliquez une fois sur une chaîne sur l'écran de visualisation en direct pour l'ouvrir. Barre d'outils rapide de l'appareil photo	
Double-cliquez sur la chaîne à la sortie des menus. Écran de visualisation en direct pour visualiser la chaîne en mode plein écran. Double-cliquez à nouveau pour quitter le mode plein écran.	
Cliquez et maintenez pour faire glisser une zone en mode mouvement ou ajuster les valeurs des curseurs et des échelles en mode menu.	

## 3.2 Utilisation du clavier virtuel

Vous verrez automatiquement le clavier virtuel sur l'écran lorsque vous devrez saisir des données

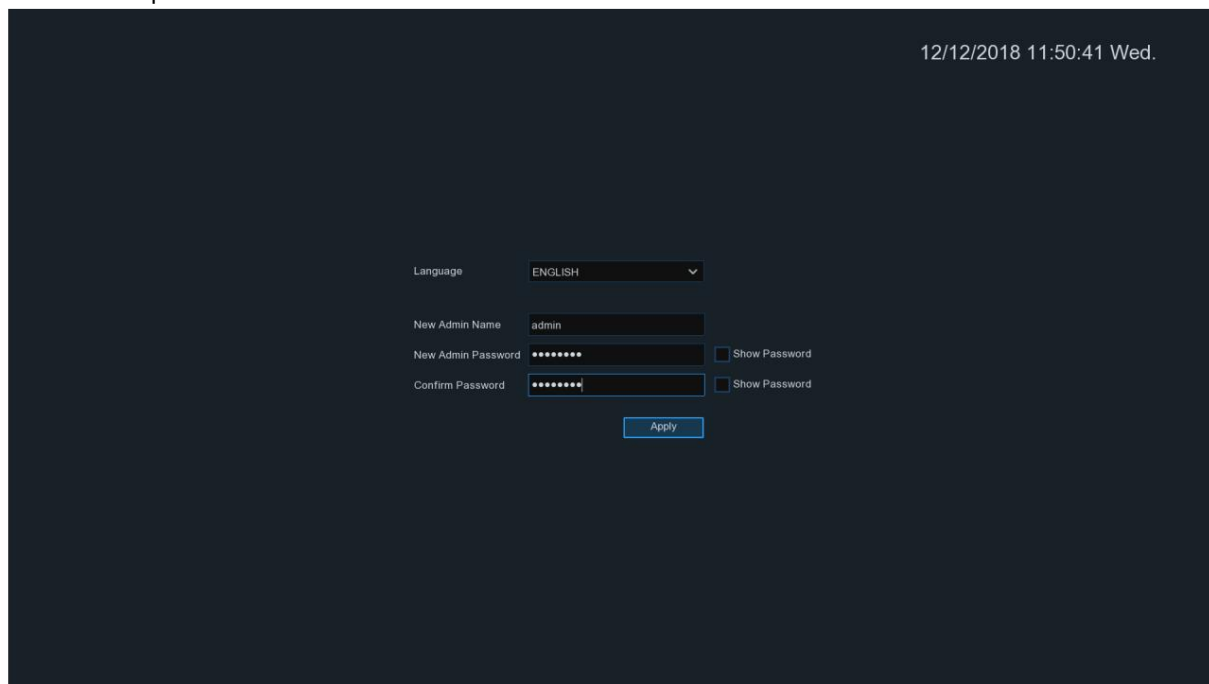
Cliquez pour basculer le clavier en majuscules

et plus de ponctuation



### 3.3 Mot de passe Pour

la première fois lorsque vous exécutez le NVR SANS FIL, vous devez immédiatement définir votre propre mot de passe afin de protéger votre vie privée. Assurez-vous d'enregistrer votre nom d'utilisateur et votre mot de passe et de les conserver dans un endroit sécurisé.



**Langue** : Choisissez une langue OSD. [Nouveau nom](#)

**d'administrateur** : Pour définir votre propre nom d'administrateur.

**Nouveau mot de passe administrateur** : pour définir votre propre mot de passe. Le mot de passe doit être une combinaison de 8 caractères.

**Confirmer le mot de passe** : saisissez à nouveau votre propre mot de passe.

Cliquez sur [Appliquer](#) pour confirmer vos paramètres et accéder à l'interface de connexion. Dessinez un schéma de déverrouillage ou entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe pour [vous connecter](#) au système WIRELESS NVR.

**REMARQUE** : Si vous oubliez votre mot de passe, vous ne pourrez pas vous connecter au système. Veuillez contacter votre revendeur pour réinitialiser le mot de passe.



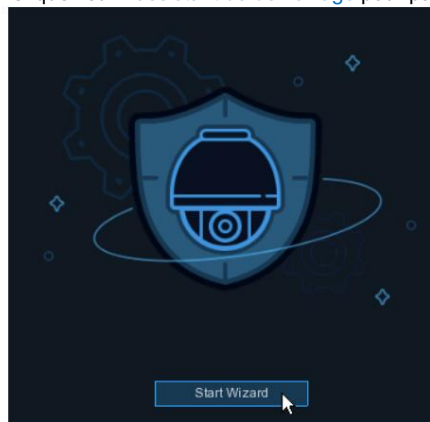
# Chapitre 4 Démarrage du NVR SANS FIL

## 4.1 Assistant de démarrage

L'assistant de démarrage vous aidera à configurer le système et à faire fonctionner rapidement le NVR SANS FIL.

### 4.1.1 Assistant de démarrage

Cliquez sur l' [assistant de démarrage](#) pour passer à l'étape suivante



### 4.1.2 Configuration du réseau

Local Connection	
DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
IP Address	192.168.008.028
Subnet Mask	255.255.255.000
Gateway	192.168.008.001
DNS	
DNS1	192.168.001.001
DNS2	008.008.008.008
Port	
Web Port	00080
Client Port	09000
RTSP Port	00554
UPNP	<input checked="" type="checkbox"/>

Si vous vous connectez à un routeur permettant d'utiliser DHCP, veuillez cocher la case **DHCP**. Le routeur attribuera automatiquement tous les paramètres réseau de votre NVR SANS FIL. Sauf si le réseau est adressé manuellement dans les paramètres ci-dessous : **Adresse IP** :

L'adresse IP identifie le NVR SANS FIL dans le réseau. Il se compose de quatre

groupes de nombres compris entre 0 et 255, séparés par des points. Par exemple, « 192.168.001.100 ».

**Masque de sous-réseau** : le masque de sous-réseau est un paramètre réseau qui définit une plage d'adresses IP pouvant être utilisées dans un réseau. Si l'adresse IP ressemble à une rue où vous habitez, le masque de sous-réseau est comme un quartier. L'adresse de sous-réseau se compose également de quatre groupes de chiffres, séparés par des points. Par exemple, « 255.255.000.000 ».

**Passerelle** : Cette adresse permet au NVR SANS FIL d'accéder à Internet. Le format de l'adresse de la passerelle est le même que celui de l'adresse IP. Par exemple, « 192.168.001.001 ».

**DNS1/DNS2** : DNS1 est le serveur DNS principal et DNS2 est un serveur DNS de secours. Il devrait généralement suffire de saisir l'adresse du serveur DNS1.

## Port

**Port Web** : Il s'agit du port que vous utiliserez pour vous connecter à distance au NVR SANS FIL (par exemple à l'aide du client Web). Si le port par défaut 80 est déjà utilisé par d'autres applications, veuillez le modifier.

**Port client** : Il s'agit du port que le NVR SANS FIL utilisera pour envoyer des informations (par exemple en utilisant l'application mobile). Si le port par défaut 9000 est déjà utilisé par d'autres applications, veuillez le modifier.

**Port RTSP** : Il s'agit du port sur lequel le NVR SANS FIL sera autorisé à transmettre le streaming en temps réel à un autre appareil (par exemple à l'aide d'un lecteur multimédia en streaming).

**UPnP** : Si vous souhaitez vous connecter à distance au NVR SANS FIL à l'aide du client Web, vous devez effectuer la redirection de port sur votre routeur. Activez cette option si votre routeur prend en charge UPnP.

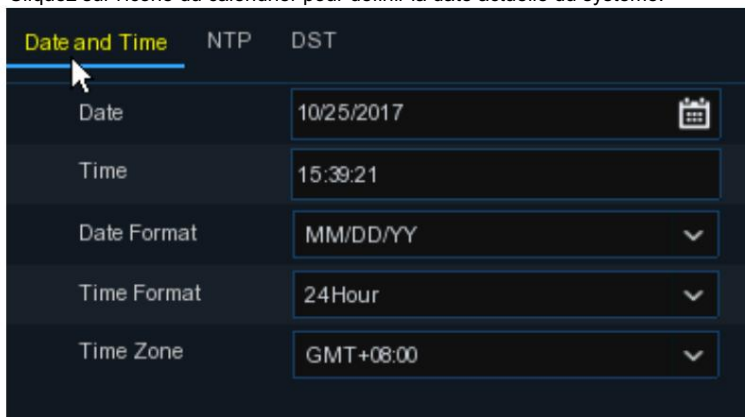
Dans ce cas, vous n'avez pas besoin de configurer manuellement la redirection de port sur votre routeur. Si votre routeur ne prend pas en charge UPnP, assurez-vous que la redirection de port est effectuée manuellement sur votre routeur.

### 4.1.3 Date/Heure Ce menu


vous permet de configurer la date, l'heure, le format de date, le format d'heure, le fuseau horaire, NTP et DST.

## Date et heure

Cliquez sur l'icône du calendrier pour définir la date actuelle du système.



The screenshot shows a configuration menu with three tabs: "Date and Time" (selected), "NTP", and "DST". Under "Date and Time", there are five rows:

Date	10/25/2017	
Time	15:39:21	
Date Format	MM/DD/YY	▼
Time Format	24Hour	▼
Time Zone	GMT+08:00	▼

**Date** : cliquez sur l'icône du calendrier pour définir la date du système.

**Heure** : cliquez pour régler l'heure du système.

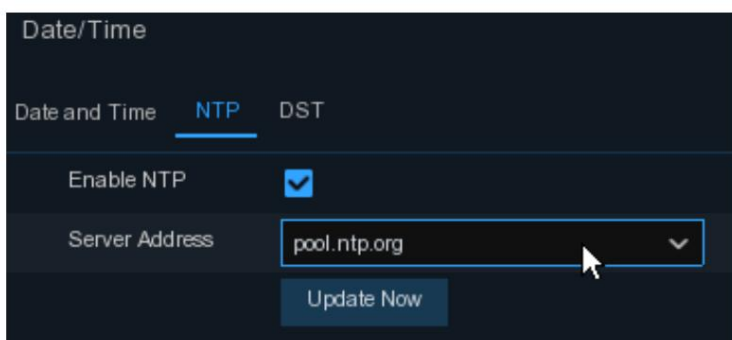
**Format de date** : choisissez dans le menu déroulant pour définir le format de date préféré.

**Format de l'heure** : choisissez le format de l'heure entre 24 heures et 12 heures.

**Fuseau horaire** : définissez le fuseau horaire correct.

## NTP

NTP signifie Network Time Protocol. Cette fonctionnalité vous permet de synchroniser automatiquement la date et l'heure sur le NVR SANS FIL via Internet. Par conséquent, le NVR SANS FIL doit être connecté à Internet.



The screenshot shows the "Date/Time" configuration menu with the "NTP" tab selected. It contains the following elements:

- Tab: "NTP" (selected)
- Option: "Enable NTP" with a checked checkbox.
- Option: "Server Address" with a dropdown menu showing "pool.ntp.org".
- Button: "Update Now".

Cochez la case « NTP » et sélectionnez le serveur NTP.

## DST

DST signifie Daylight Savings Time.

The screenshot shows the 'DST' configuration page. At the top, there are tabs for 'Date and Time', 'NTP', and 'DST'. The 'DST' tab is selected. Below the tabs, there are several settings:

- 'Enable DST' is checked with a blue checkbox.
- 'Time Offset' is a dropdown menu set to '1Hour'.
- 'DST Mode' is a dropdown menu set to 'Week'.
- 'Start Time' is a row of four dropdown menus: 'Mar.', 'The 2nd', 'Sun.', and '02:00:00'.
- 'End Time' is a row of four dropdown menus: 'Nov.', 'The 1st', 'Sun.', and '02:00:00'.

**DST** : activez si l'heure d'été (DST) est observée dans votre région.

**Décalage horaire** : sélectionnez la durée à décaler pour l'heure d'été.

**Mode heure** : choisissez de régler l'heure d'été en semaines ou en jours.

**Heure de début/heure de fin** : définissez l'heure de début et l'heure de fin pour l'heure d'été.

### 4.1.4 Disque

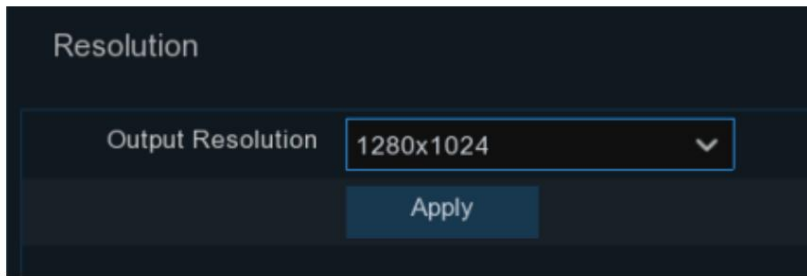
The screenshot shows the 'Disk' configuration page. At the top, it says 'Disk'. Below that is a table with the following columns: 'No.', 'Model', 'Serial No.', 'Firmware', 'State', 'Free/Total', 'Free Time', and 'Select'. The table contains one row with the following data: '1\*', 'TOSHIBA', 'X79KMAUMS', 'MU2OA720', 'Normal', '922G/931G', '3356Hour', and a radio button. Below the table, there is an 'Overwrite' dropdown menu set to 'Auto' and a 'Format HDD' button. At the bottom, there are three buttons: 'Previous', 'Next', and 'Cancel'.

Si le disque dur est installé dans le NVR SANS FIL pour la première fois, il doit être formaté. Sélectionnez le disque dur, puis cliquez sur le bouton **Formater le disque dur** pour formater le disque dur.

**Écraser** : utilisez cette option pour écraser les anciens enregistrements sur le disque dur lorsque celui-ci est plein. Par exemple, si vous choisissez l'option 7 jours alors seuls les enregistrements des 7 derniers jours seront conservés sur le disque dur. Pour éviter d'écraser d'anciens enregistrements, sélectionnez Désactiver. Si vous avez désactivé cette fonction, veuillez vérifier régulièrement l'état du disque dur pour vous assurer que le disque dur n'est pas plein.

#### 4.1.5 Résolution

Choisissez une résolution de sortie qui correspond à votre moniteur. Le WIRELESS NVR prend en charge l'ajustement automatique de la résolution de sortie pour qu'elle corresponde à la meilleure résolution de votre moniteur au démarrage du système.



#### 4.1.6 Mobile Si votre

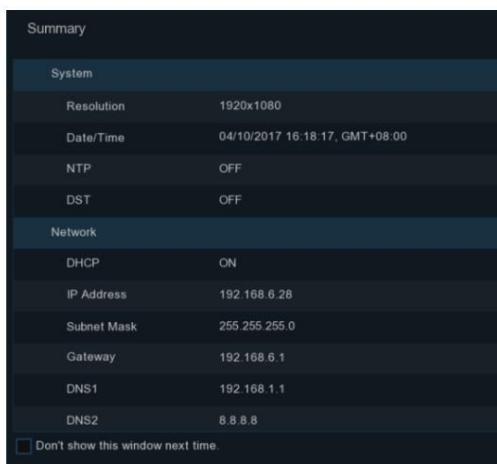
NVR SANS FIL est livré avec un identifiant P2P, vous pouvez scanner le code QR avec votre application mobile pour visualiser le NVR SANS FIL à distance.



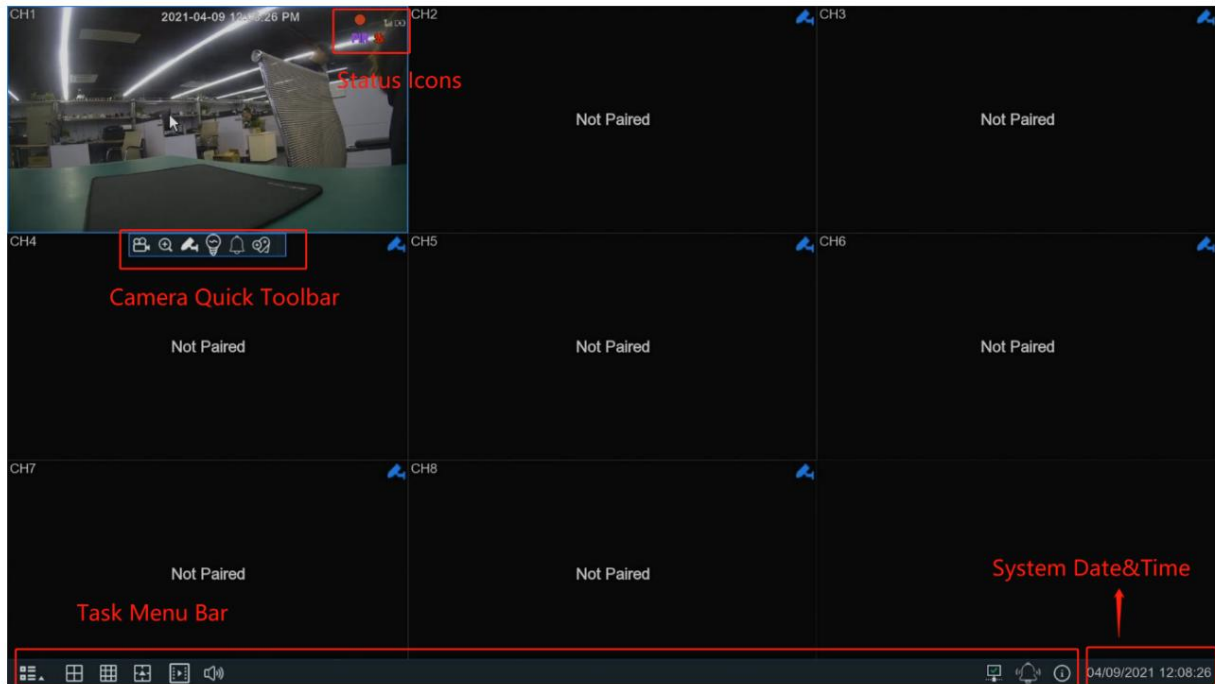
#### 4.1.7 Résumé Vous pouvez

vérifier les informations récapitulatives du système que vous avez définies dans l'assistant de démarrage et terminer l'assistant.






Cochez « [Ne pas afficher cette fenêtre la prochaine fois](#) » si vous ne souhaitez pas afficher l'assistant de démarrage lors du prochain redémarrage du système. Cliquez sur le bouton [Terminer](#) pour enregistrer et quitter.



## 4.2 Écran de visualisation en direct




### Icônes d'état


-  Cela indique que le NVR SANS FIL est en train d'enregistrer. Si vous installez le disque dur sur le NVR, l'indicateur indique un enregistrement normal, sinon, l'indicateur ne s'affiche pas. Cette icône apparaît lorsque la caméra a détecté un mouvement.
-  Cette icône indique que le disque dur ne fonctionne pas correctement.
-  Cette icône indique que le disque dur n'est pas formaté
-  Cette icône indique que le disque dur est plein.
-  Disque dur introuvable.


### 4.2.1 Barre d'outils rapide de la caméra

En visualisation en direct, cliquez sur le bouton gauche de votre souris sur une caméra connectée pour afficher la barre d'outils rapide de la caméra.




 Cliquez pour enregistrer manuellement la chaîne immédiatement. Si l'enregistrement manuel est en cours, le l'icône sera de couleur rouge. Cliquez une fois de plus pour arrêter l'enregistrement manuel.


 Cliquez pour entrer dans le jumelage.


 Cliquez pour entrer dans le jumelage.


## 4.2.2 Barre des tâches





 Cliquez pour ouvrir le menu Démarrer


 Cliquez pour choisir une mise en page différente pour l'affichage en direct


 Cliquez pour commencer à regarder les chaînes dans une séquence

 Lecture rapide. Vous pouvez choisir de lire le dernier enregistrement pour toutes les chaînes depuis le début de la journée, ou vous pouvez choisir la lecture parmi les dernières 5 s, 10 s, 30 s, 1 Min, 5 Min.

 Cliquez pour régler le volume

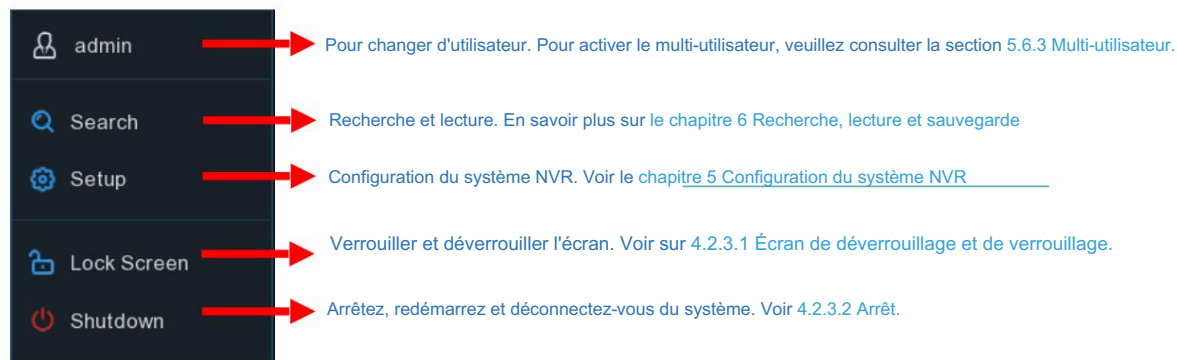
 Cette icône apparaîtra si le réseau est déconnecté.

 Pour démarrer ou arrêter l'enregistrement manuel.

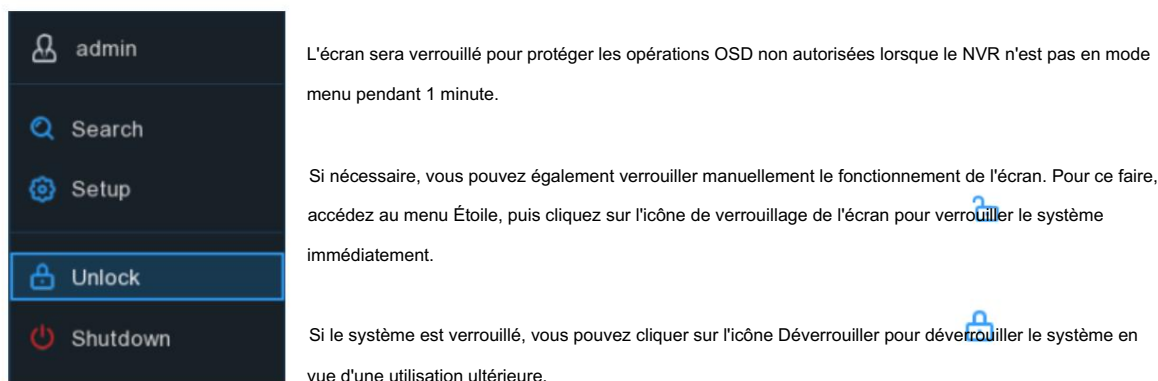
 Pour afficher les informations système et l'état du réseau.

## 4.2.3 Menu Démarrer

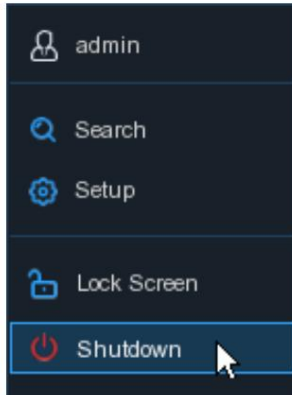
Avec le menu Démarrer, vous pouvez changer d'utilisateur, rechercher et lire, accéder au menu de configuration du système, verrouiller et déverrouiller l'écran, arrêter, redémarrer et vous déconnecter du système.



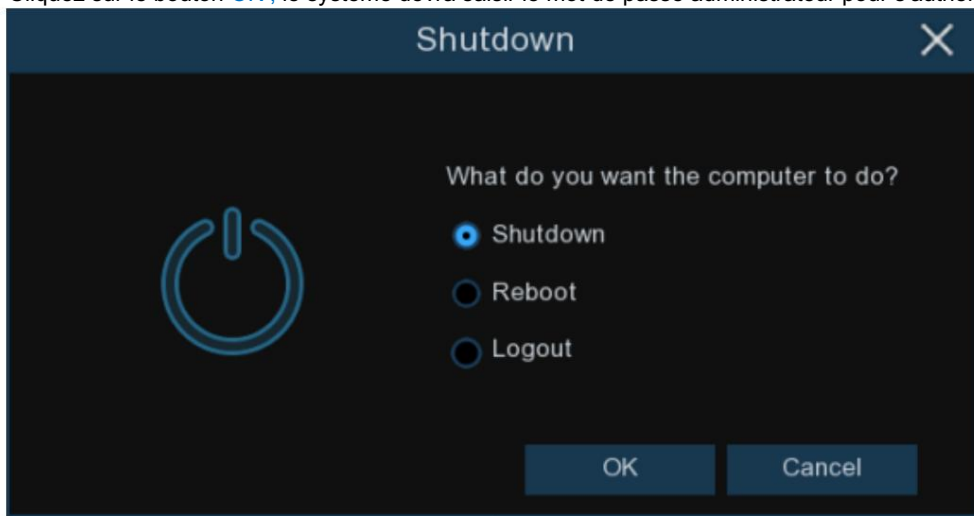
### 4.2.3.1 Écran de déverrouillage et de verrouillage



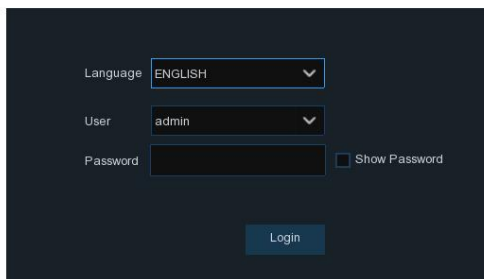
## 4.2.3.2 Arrêt



Cliquez sur le bouton **Arrêter** dans le menu Étoile et cochez l'action supplémentaire que vous souhaitez déplacer.  
 Cliquez sur le bouton **OK** , le système devra saisir le mot de passe administrateur pour s'authentifier.



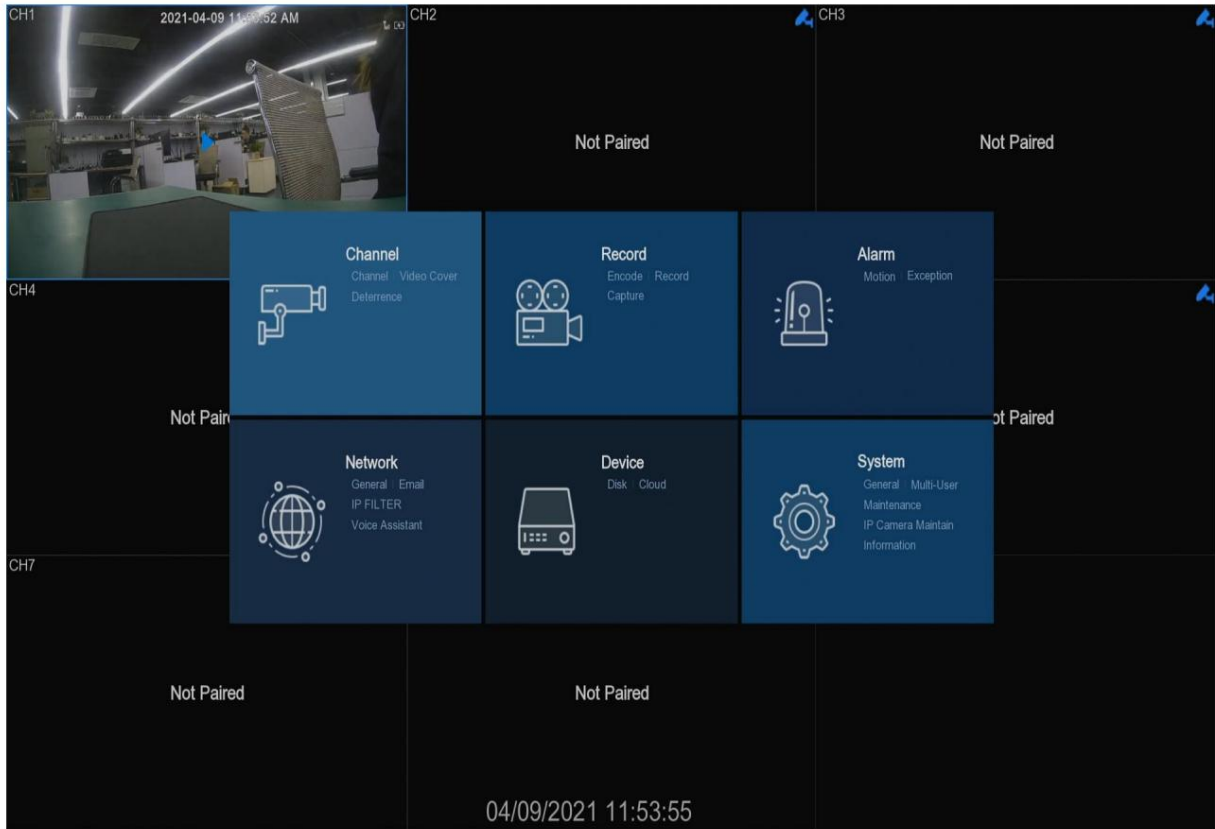
Si vous choisissez **Déconnexion** du système, l'écran de visualisation en direct disparaîtra. Vous devrez vous connecter au système pour d'autres opérations.





# Chapitre 5 Configuration du système NVR SANS FIL

Vous pouvez configurer le NVR SANS FIL pour le canal, l'enregistrement, l'alarme, le réseau, l'appareil et le système à partir du menu Démarrer Configuration.

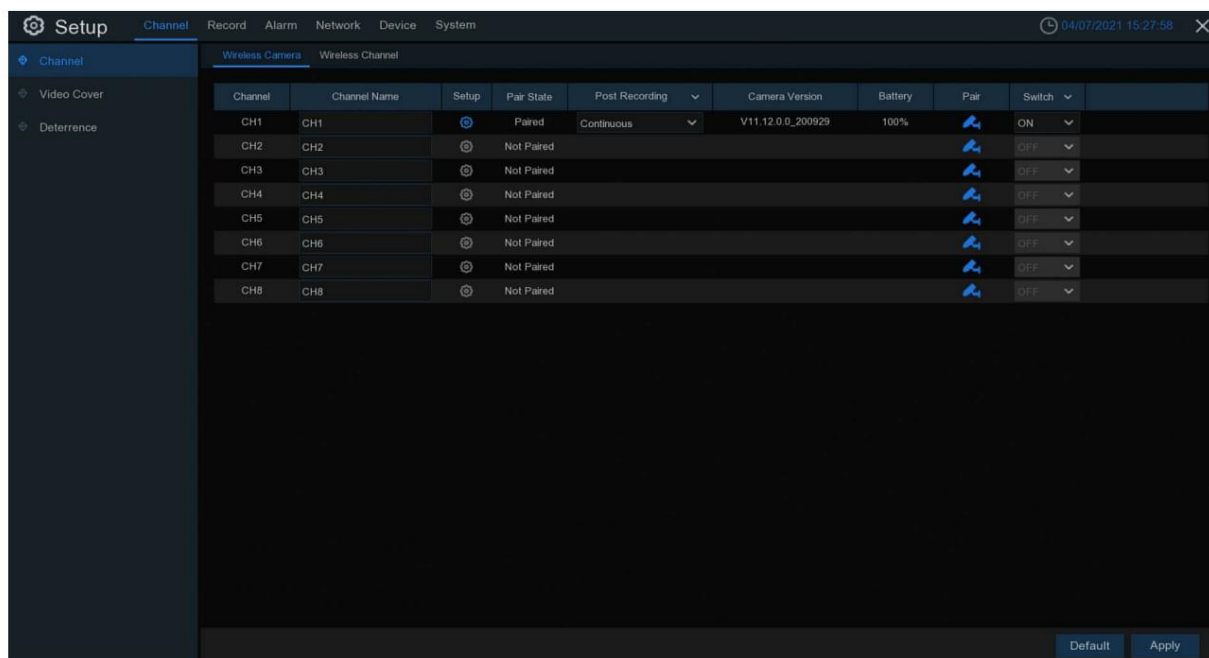


# Canal 5.1

Dans cette section, vous êtes autorisé à configurer la caméra sans fil, l'affichage en direct, à gérer la configuration des mouvements des caméras sans fil et la couverture vidéo.

## 5.1.1 Canal

### Caméra sans fil



The screenshot shows a web interface for configuring wireless cameras. The main menu includes 'Setup', 'Channel', 'Record', 'Alarm', 'Network', 'Device', and 'System'. The 'Channel' section is active, showing a table of wireless channels. The table has columns for Channel, Channel Name, Setup, Pair State, Post Recording, Camera Version, Battery, Pair, and Switch. Channel CH1 is paired and has a battery level of 100%. Channels CH2 through CH8 are not paired.

Channel	Channel Name	Setup	Pair State	Post Recording	Camera Version	Battery	Pair	Switch
CH1	CH1		Paired	Continuous	V11.12.0.0_200929	100%		ON
CH2	CH2		Not Paired					OFF
CH3	CH3		Not Paired					OFF
CH4	CH4		Not Paired					OFF
CH5	CH5		Not Paired					OFF
CH6	CH6		Not Paired					OFF
CH7	CH7		Not Paired					OFF
CH8	CH8		Not Paired					OFF

**Canal** : Ceci est immuable.

**Nom de la chaîne** : vous pouvez modifier le nom de la chaîne.

**Configuration** : vous pouvez définir des paramètres tels que la chaîne et l'heure.

**État du couplage** : cliquez sur le bouton du canal pour effectuer le couplage.

**Post-enregistrement** : vous pouvez choisir : vous pouvez sélectionner l'option Continue ou sélectionner 10 s, 20 s, 30 s. La valeur par défaut est 10 s.

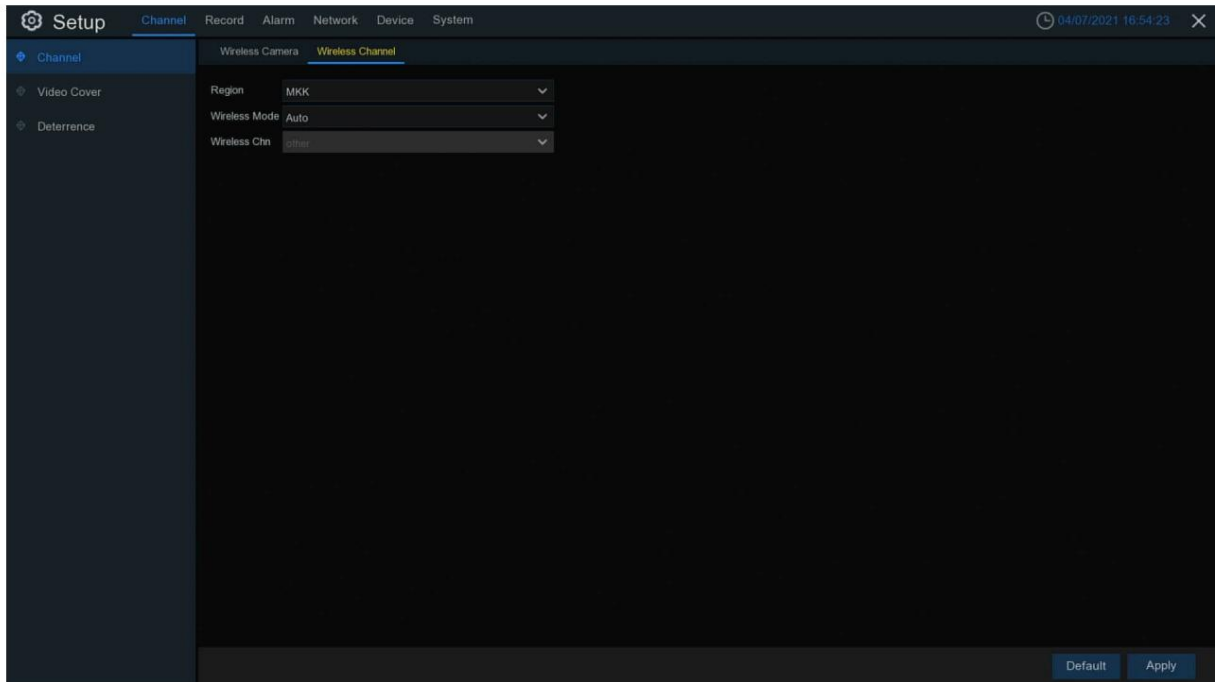
**Version de la caméra** : version du micrologiciel de la caméra.

**Batterie** : La caméra en ligne affiche le pourcentage de puissance, tel que 90 %. La caméra hors ligne est affichée : La caméra hors ligne.

**Associer** : apparez à nouveau votre appareil sans fil

**Commutateur** : vous pouvez sélectionner ON ou OFF pour activer ou désactiver la caméra.

## Canal sans fil

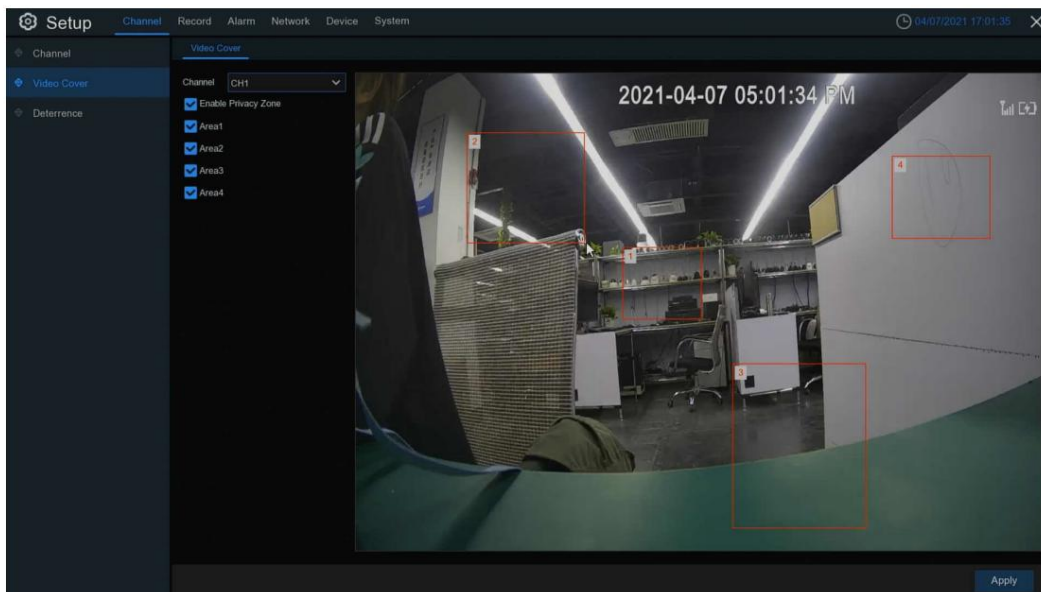


**Région :** Vous pouvez choisir la région

**Mode sans fil :** vous pouvez choisir Auto ou choisir Manuel

### 5.1.2 Couverture vidéo

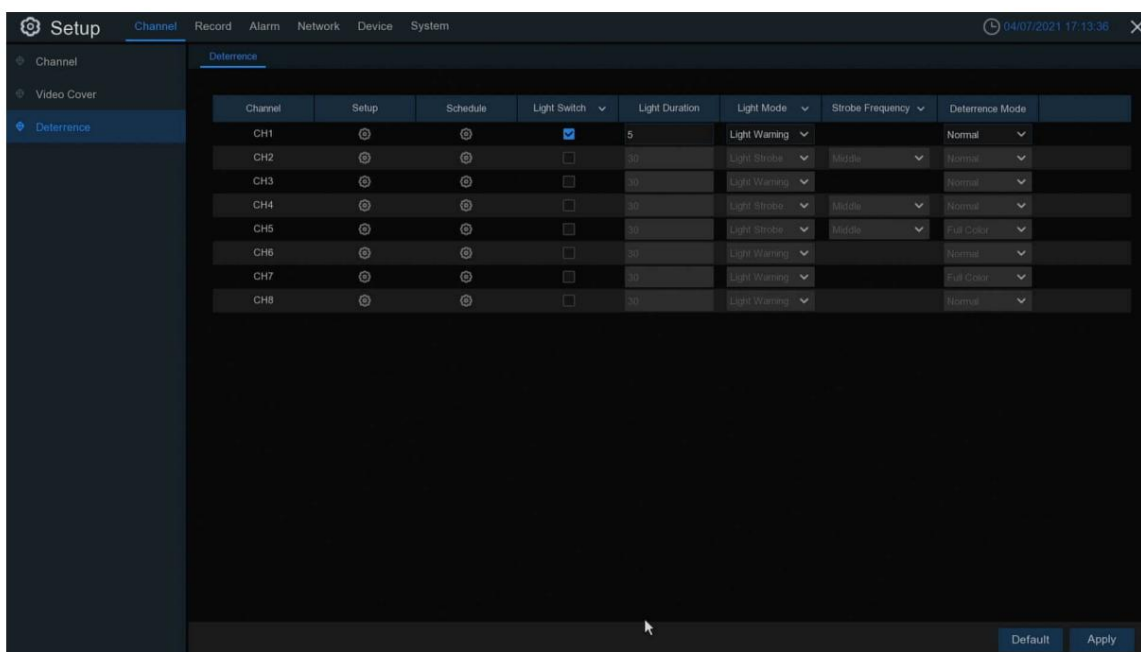
Si vous souhaitez couvrir partiellement certaines parties spécifiques de l'image. Vous pouvez créer une caméra images avec jusqu'à 4 zones de confidentialité dans n'importe quelle taille et n'importe quel emplacement. Activez les zones de confidentialité et choisissez comment de nombreuses zones de confidentialité dont vous avez besoin. La zone est affichée sous la forme d'un « cadre rouge ». Cliquez sur le bord du boîte rouge et faites-la glisser à n'importe quelle taille pour créer une zone de confidentialité.



Remarque : La zone de confidentialité que vous définissez est invisible pendant la diffusion en direct et l'enregistrement vidéo.

## 5.1.3 Dissuasion

Ici vous pouvez définir les paramètres liés à l'alarme de lumière blanche



Canal : Afficher le numéro de canal.

Interrupteur d'éclairage : allumez ou éteignez l'avertissement lumineux.

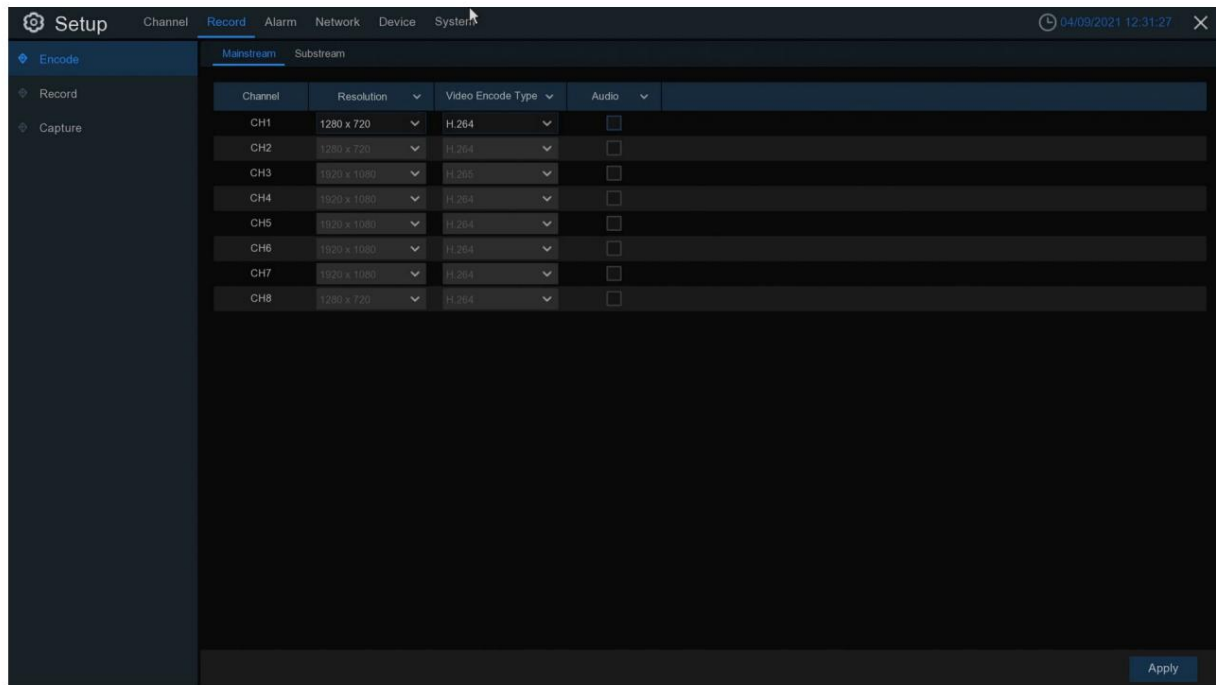
Durée d'éclairage : la durée d'éclairage peut être réglée, la plus courte est de 5 secondes, la plus longue est de 180 secondes.

Mode d'éclairage : vous pouvez choisir de continuer ou de clignoter.

**Fréquence stroboscopique** : si vous choisissez le mode d'avertissement lumineux, vous pouvez régler la fréquence clignotante ici. Il existe respectivement trois niveaux : haut, moyen et bas.

**Mode de dissuasion** : vous pouvez choisir une vision nocturne normale ou en couleur, si la vision nocturne en couleur est lumineuse, l'écran sera coupé en couleur.

## 5.2.1 Pour configurer les paramètres d'enregistrement.



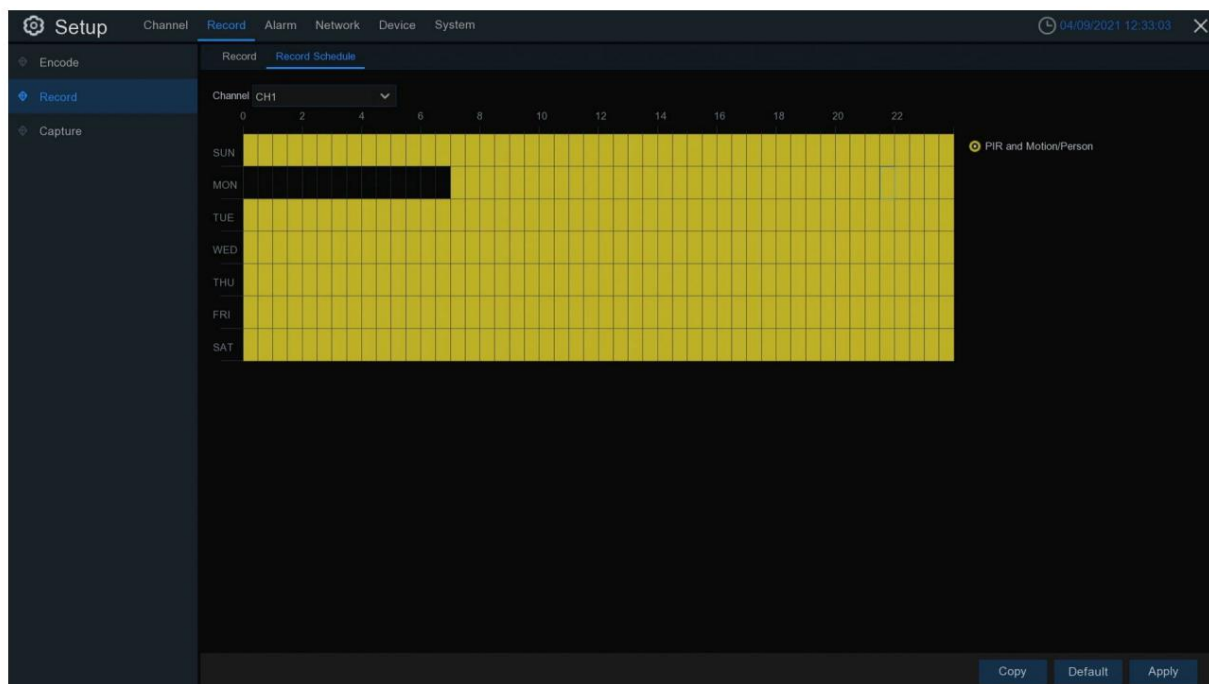
**Canal** : Afficher le numéro de canal.

**Commutateur d'enregistrement** : la valeur par défaut est activée,  sélectionnez OFF pour désactiver l'enregistrement.

ou cliquez sur **Résolution** : la valeur par défaut est 1920X1080 (1080P), ou cliquez sur  sélectionnez une autre résolution.

## 5.2.2 Pour configurer la planification d'enregistrement

Ce menu vous permet de spécifier quand le WIRELESS NVR enregistre la vidéo et de définir le mode d'enregistrement pour chaque canal. Le programme d'enregistrement vous permet de configurer un programme quotidien et horaire par enregistrement normal (continu), enregistrement de mouvement. Pour définir le mode d'enregistrement, cliquez d'abord sur le bouton radio du mode (Normal, Mouvement), puis faites glisser le curseur pour marquer les emplacements. Le programme d'enregistrement n'est valable que pour une seule chaîne. Si vous souhaitez utiliser le même programme d'enregistrement pour d'autres chaînes, utilisez la fonction Copier vers .



**Canal** : sélectionnez le canal pour définir ses paramètres d'enregistrement.

**PIR et Personne/Mouvement** : Lorsque la plage horaire est marquée en jaune, cela indique que le canal enregistre uniquement lorsqu'un mouvement est détecté pendant cette plage horaire.

**REMARQUE** : Pour utiliser la détection de mouvement, vous devez activer et configurer les paramètres de mouvement pour le canal dans le menu Alarme. Veuillez consulter [5.3.1 Mouvement](#)

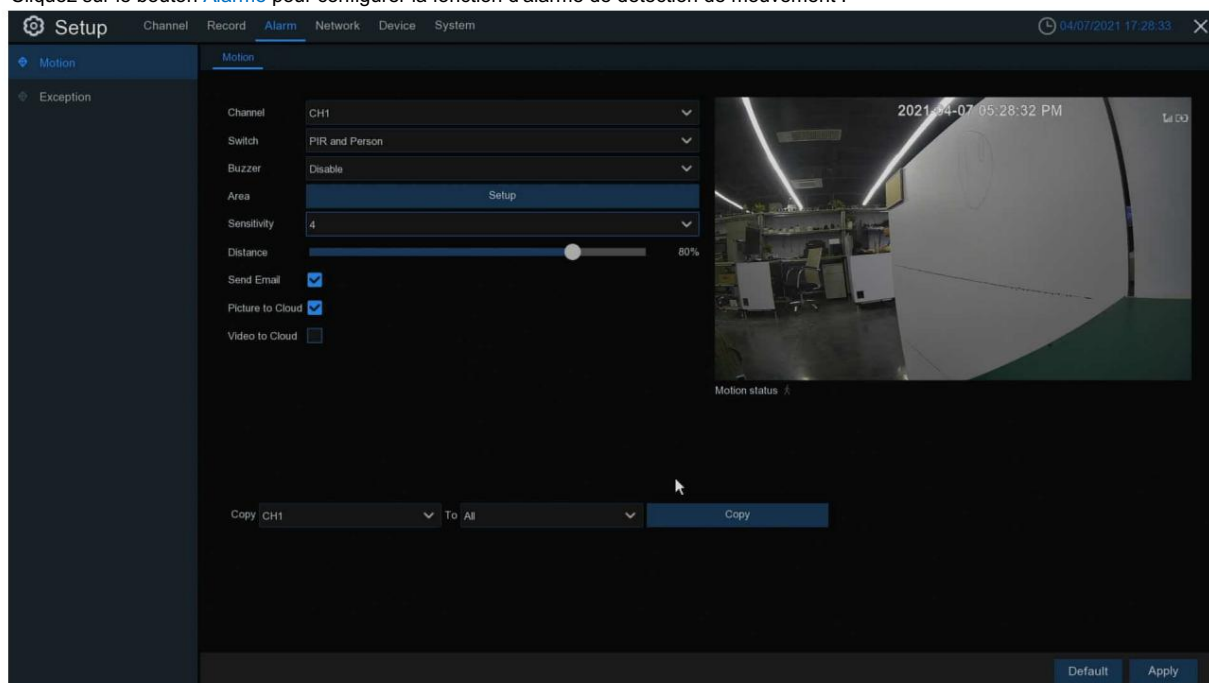
**Aucun enregistrement** : un créneau horaire marqué en noir signifie qu'aucun enregistrement n'est prévu à cette heure. fente.

## 5.3 Alarme

Ce menu vous permet de configurer les paramètres de mouvement. Lorsqu'un mouvement a été détecté par une ou plusieurs caméras, votre NVR SANS FIL vous alertera d'une menace potentielle chez vous. Pour ce faire, il vous envoie une alerte par e-mail avec une image jointe de la caméra à utiliser comme référence (si cette option est activée) et/ou en envoyant des notifications push via l'application mobile.

### 5.3.1 Mouvement

Cliquez sur le bouton [Alarme](#) pour configurer la fonction d'alarme de détection de mouvement :

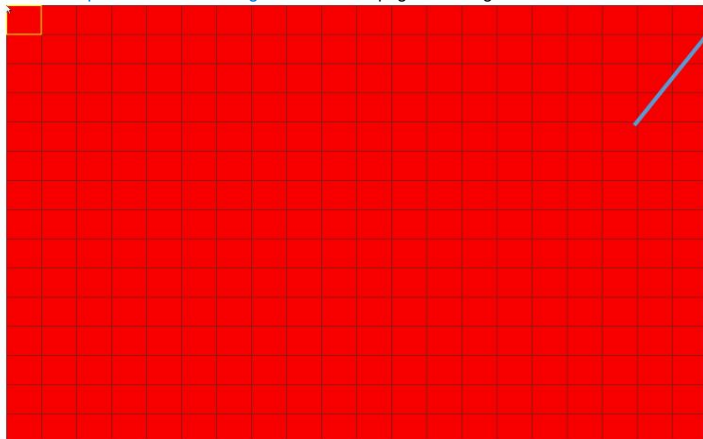


**Canal** : Afficher le numéro de canal.

**Commutateur** : **Désactivez** cette fonctionnalité ou activez PIR et Personne ou PIR et Motion **Buzzer** :

Le NVR SANS FIL peut utiliser son buzzer interne pour émettre une tonalité d'alarme. Vous pouvez régler la durée du buzzer en secondes lorsqu'un mouvement est détecté.

**Zone** : Cliquez sur l'icône [Configuration](#) dans la page de configuration.



**Zone de détection de mouvement** :

L'écran entier est marqué pour le mouvement détection (blocs rouges) par défaut. Si vous souhaitez désactiver la détection de mouvement sur un certaine zone, cliquez sur le curseur de la grille, puis faites glisser la souris pour mettre en surbrillance la portée afin de démarquer la zone en blocs transparents. Une fois le réglage terminé, cliquez sur le bouton droit de votre souris pour revenir et cliquez sur [Appliquer](#) pour rendre la configuration de la zone effective.

**Sensibilité** : définissez le niveau de sensibilité. Il est possible de définir le niveau 1 (faible) ~ 8 (élevé) dans la plage

**Distance** : définir la distance de détection du PIR, la valeur par défaut est 80 %

**Envoyer un e-mail** : vous pouvez laisser le NVR SANS FIL vous envoyer un e-mail automatique lorsque le mouvement est détecté.

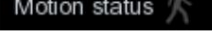
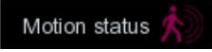
détection


**Image vers le cloud** : vous pouvez choisir de télécharger l'image de l'alarme sur le stockage cloud une fois l'alarme déclenchée.

déclenché.

**Vidéo vers le cloud** : vous pouvez choisir de télécharger la vidéo de l'alarme sur le stockage cloud une fois l'alarme déclenchée.

déclenché.

**Statut du mouvement** : vous pouvez voir son affichage  , lorsque le mouvement n'est pas détecté. Toi je peux voir, c'est montrer  lorsque le mouvement est détecté.

**Copier** : cliquez  , vous pouvez copier le paramètre défini de CH1 sur tous les canaux et choisir lequel sur le(s) canal(s) que vous souhaitez enregistrer lorsque la détection de mouvement est déclenchée.

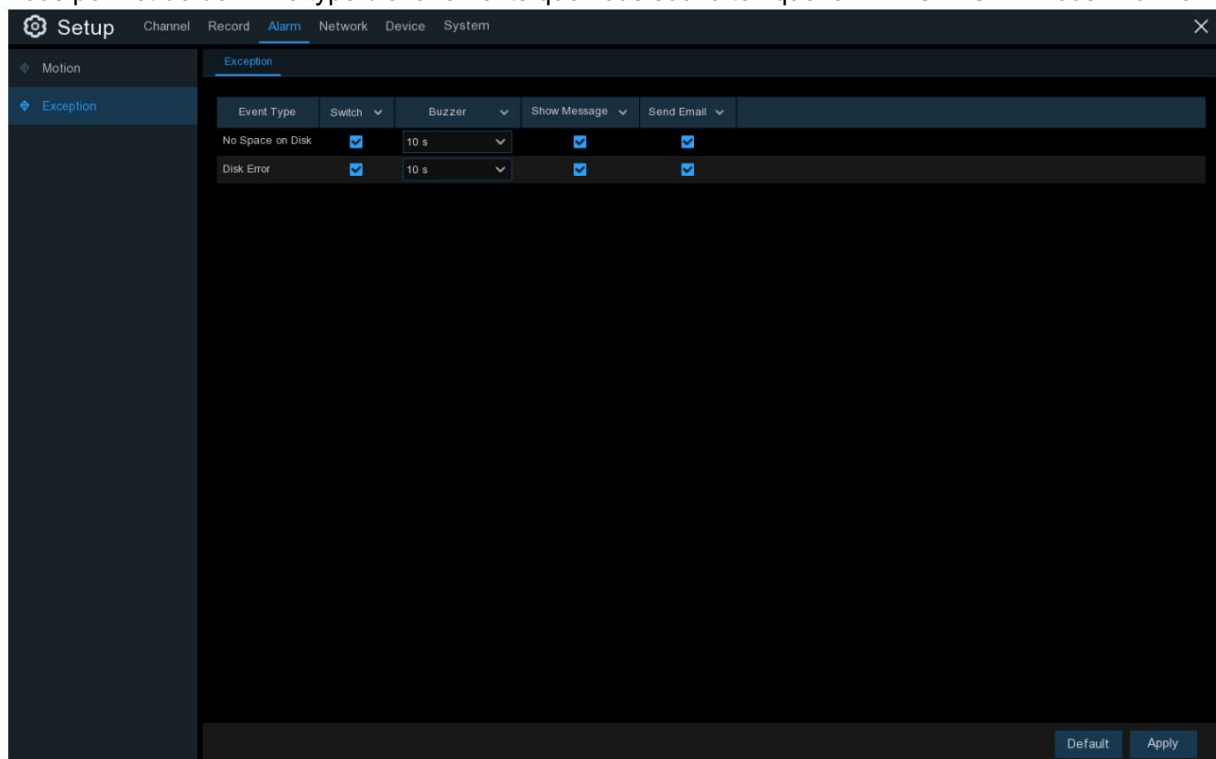
**Par défaut** : vous pouvez cliquer sur l'icône **Par défaut** pour conserver le paramètre par défaut.

**Appliquer** : vous définissez n'importe quel paramètre, toujours en cliquant sur l'icône **Appliquer** le paramètre de sauvegarde.



### 5.3.2 Exception Ce menu

vous permet de définir le type d'événements que vous souhaitez que le NVR SANS FIL vous informe.



**Type d'événement :** sélectionnez le type d'événement parmi les options ci-dessous :

- Pas d'espace sur le disque : lorsqu'un disque dur est plein.
- Erreur de disque : si le disque dur n'est pas détecté correctement.
- Perte vidéo : Si une caméra n'est pas connectée correctement.

**Changer :** cliquez sur  à régler est ON pour permettre la surveillance de l'événement, le réglage OFF est Désactivé.

**Buzzer :** Cliquez  définir la durée du buzzer lorsque l'événement se produit (Désactiver/10s/20s/40s/60s). À

désactiver le buzzer, sélectionnez Désactiver.

**Afficher le message :** cliquez sur  à régler est ON pour afficher un message à l'écran lorsque No Space est activé

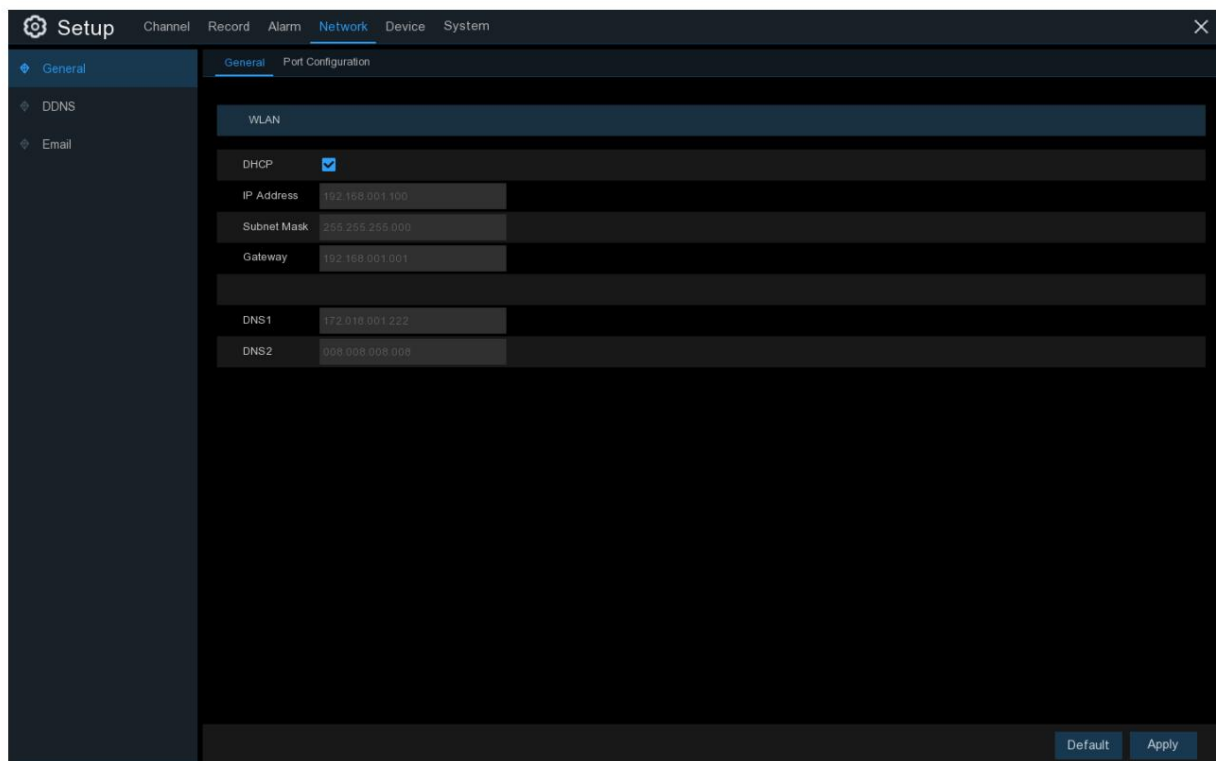
Un événement de disque, d'erreur de disque ou de perte vidéo se produit. Pour désactiver, désactiver l'affichage d'un message.

**Envoyer un e-mail :** cliquez sur  à définir est activé. Laissez le NVR SANS FIL vous envoyer un e-mail automatique lorsqu'un événement se produit. À régler, c'est OFF, la désactivation.

## 5.4 Réseau

Ce menu vous permet de configurer les paramètres réseau, les types les plus courants sont DHCP. votre type de réseau est DHCP, sauf si le réseau est adressé manuellement.

### 5.4.1 Général



The screenshot shows a web-based configuration interface for a network device. The main menu at the top includes 'Setup', 'Channel', 'Record', 'Alarm', 'Network', 'Device', and 'System'. The 'Network' section is active, with sub-tabs for 'General' and 'Port Configuration'. The 'General' tab is selected, showing a 'WLAN' section. A 'DHCP' checkbox is checked. Below it, there are input fields for 'IP Address' (192.168.001.100), 'Subnet Mask' (255.255.255.000), and 'Gateway' (192.168.001.001). Further down, there are fields for 'DNS1' (172.16.001.222) and 'DNS2' (000.000.000.000). At the bottom right, there are 'Default' and 'Apply' buttons.

Si vous vous connectez à un routeur permettant d'utiliser DHCP, veuillez cocher la case **DHCP**. Le routeur attribuera automatiquement tous les paramètres réseau de votre NVR SANS FIL. Sauf si le réseau est manuellement paramétrés abordés ci-dessous :

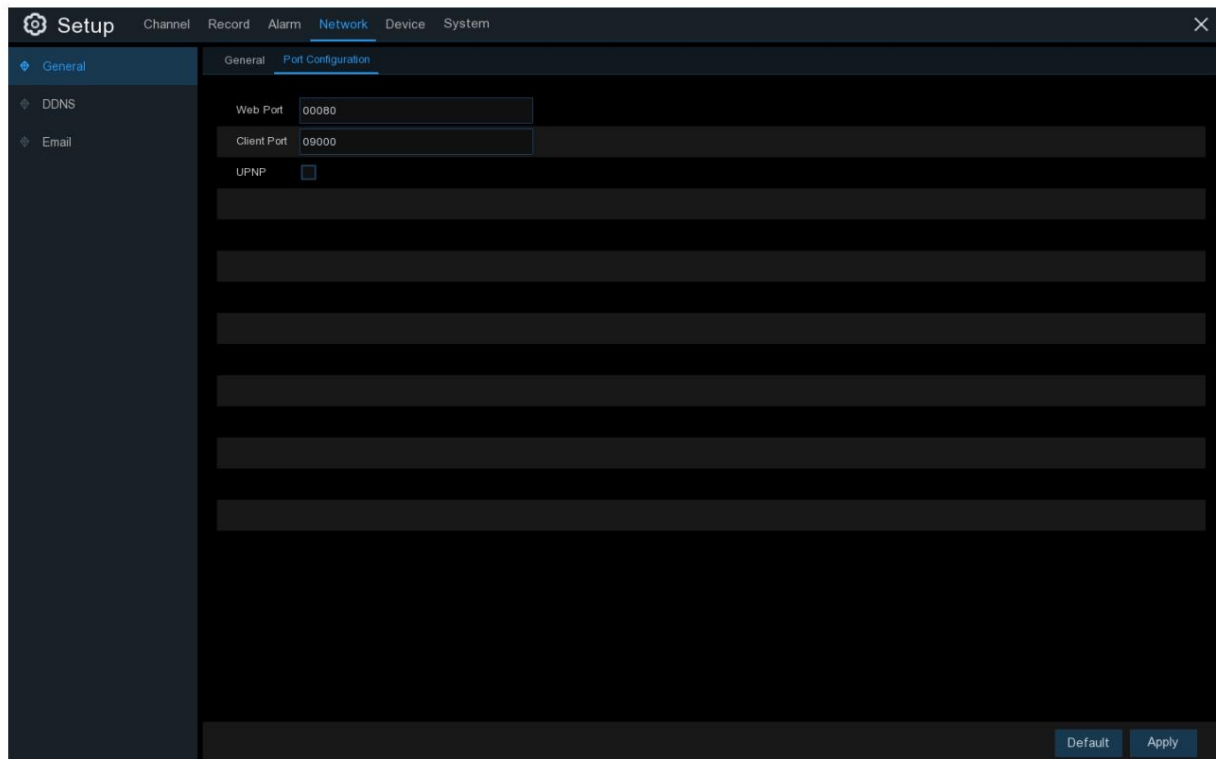
**Adresse IP** : L'adresse IP identifie le NVR SANS FIL dans le réseau. Il se compose de quatre groupes de nombres compris entre 0 et 255, séparés par des points. Par exemple, « 192.168.001.100 ».

**Masque de sous-réseau** : le masque de sous-réseau est un paramètre réseau qui définit une plage d'adresses IP qui peut être utilisé en réseau. Si l'adresse IP ressemble à une rue où vous habitez, le masque de sous-réseau est comme un quartier. L'adresse de sous-réseau se compose également de quatre groupes de chiffres, séparés par périodes. Par exemple, « 255.255.255.000 ».

**Passerelle** : Cette adresse permet au NVR SANS FIL d'accéder à Internet. Le format de l'adresse de la passerelle est la même que l'adresse IP. Par exemple, « 192.168.001.100 ».

**DNS1/DNS2** : DNS1 est le serveur DNS principal et DNS2 est un serveur DNS de secours. Devrait habituellement il suffit de saisir l'adresse du serveur DNS1.

### 5.4.1.1 Configuration des ports



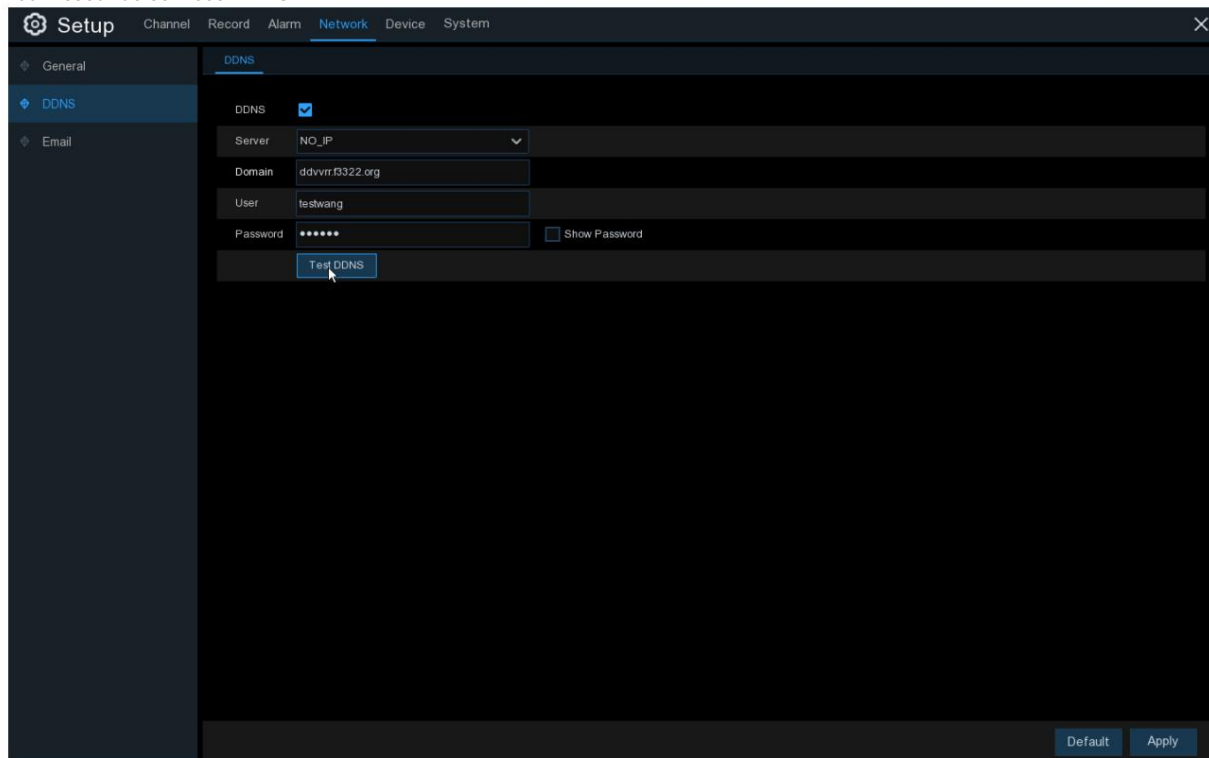
**Port Web** : Il s'agit du port que vous utiliserez pour vous connecter à distance au NVR SANS FIL (par exemple à l'aide du client Web). Si le port par défaut 80 est déjà utilisé par d'autres applications, veuillez le modifier.

**Port client** : Il s'agit du port que le NVR SANS FIL utilisera pour envoyer des informations. Si le port par défaut 9000 est déjà utilisé par d'autres applications, veuillez le modifier.

**UPNP** : Si vous souhaitez vous connecter à distance au NVR SANS FIL à l'aide du client Web, vous devez effectuer la redirection de port. Activez cette option si votre routeur prend en charge UPnP. Vous devez activer UPnP à la fois sur le NVR SANS FIL et sur le routeur. Dans ce cas, vous n'avez pas besoin de configurer manuellement la redirection de port sur votre routeur. Si votre routeur ne prend pas en charge UPnP, assurez-vous que la redirection de port est effectuée manuellement

## 5.4.2 DDNS

Ce menu vous permet de configurer les paramètres DDNS. Le DDNS fournit une adresse statique pour simplifier la connexion à distance à votre NVR SANS FIL. Pour utiliser le DDNS, vous devez d'abord ouvrir un compte sur la page Web du fournisseur de services DDNS.



The screenshot shows the 'Setup' interface with the 'Network' tab selected. The 'DDNS' section is active, indicated by a blue checkmark. The configuration fields are as follows:

Field	Value
DDNS	<input checked="" type="checkbox"/>
Server	NO_IP
Domain	ddvvr.3322.org
User	testwang
Password	*****

There is a 'Show Password' checkbox next to the password field. A 'Test DDNS' button is located below the password field. At the bottom right of the interface, there are 'Default' and 'Apply' buttons.

**DDNS** : cochez pour activer DDNS.

**Serveur** : Sélectionnez le serveur DDNS préféré (DDNS\_3322, DYNDNS, NO\_IP, CHANGEIP, DNSEXIT).

**Domaine** : saisissez le nom de domaine que vous avez créé sur la page Web du fournisseur de services DDNS. Ce sera l'adresse que vous saisissez dans la zone URL lorsque vous souhaitez vous connecter à distance au NVR SANS FIL via un PC. Exemple Fox : NVR.no-ip.org.

**Utilisateur/Mot de passe** : saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez obtenus lors de la création d'un compte sur la page Web du fournisseur de services DDNS.

Une fois tous les paramètres saisis, cliquez sur **Test DDNS** pour tester les paramètres DDNS. Si le résultat du test est « Le réseau est inaccessible ou le DNS est incorrect », veuillez vérifier si le réseau fonctionne correctement ou si les informations DDNS sont correctes ou non.

## 5.4.3 Courriel

Ce menu vous permet de configurer les paramètres de messagerie. Veuillez compléter ces paramètres si vous souhaitez recevoir les notifications du système sur votre e-mail lorsqu'une alarme est déclenchée, que le disque dur est plein, que le disque dur est en état d'erreur ou qu'une perte vidéo se produit.

The screenshot shows the 'Setup' interface with the 'Email Configuration' tab selected. The sidebar on the left has 'Email' highlighted. The main configuration area includes the following fields:

- Email:
- Encryption: Auto (dropdown)
- SMTP Port: 00025
- SMTP Server: [empty]
- User Name: [empty]
- Password: [empty]  Show Password
- Sender: [empty]
- Receiver 1: [empty]
- Receiver 2: [empty]
- Receiver 3: [empty]
- Interval: 3 Min (dropdown)
- Test Email button

At the bottom right, there are 'Default' and 'Apply' buttons.

### 5.4.3.1 Configuration de la messagerie

This is a close-up view of the 'Email Configuration' form. It shows the following fields and their current values:

- Email:
- Encryption: Auto (dropdown)
- SMTP Port: 00025
- SMTP Server: [empty]
- User Name: [empty]
- Password: [empty]  Show Password
- Sender: [empty]
- Receiver 1: [empty]
- Receiver 2: [empty]
- Receiver 3: [empty]
- Interval: 3 Min (dropdown)
- Test Email button

**E-mail** : cochez pour activer.

**Chiffrement** : activez si votre serveur de messagerie nécessite la vérification SSL ou TLS. Si vous n'êtes pas sûr, réglé sur Auto.

**Port SMTP** : saisissez le port SMTP de votre serveur de messagerie.

**Serveur SMTP** : saisissez l'adresse du serveur SMTP de votre courrier électronique.

**Nom d'utilisateur** : Entrez votre adresse e-mail.

**Mot de passe** : Saisissez le mot de passe de votre email.

**Destinataire 1 à 3** : saisissez l'adresse e-mail à partir de laquelle vous souhaitez recevoir les notifications d'événements.

le NVR SANS FIL.

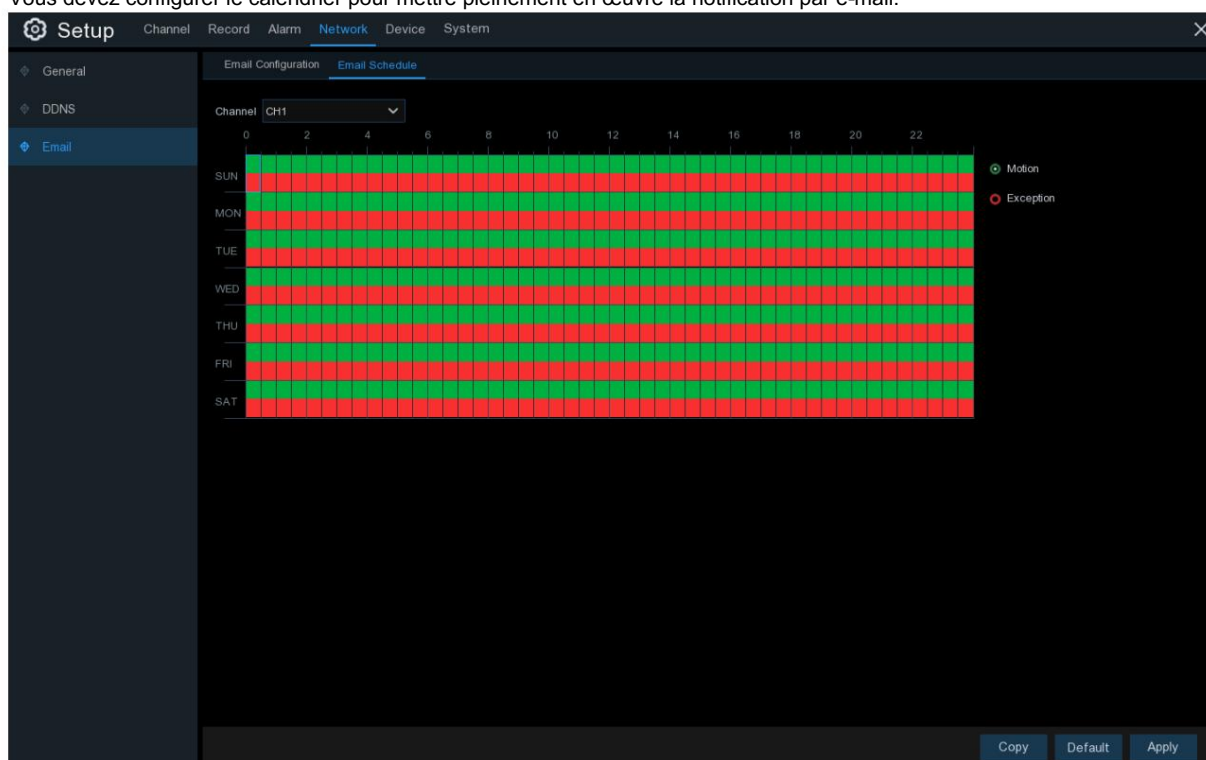
**Intervalle** : configurez la durée de l'intervalle de temps entre les e-mails de notification du

NVR SANS FIL.

Pour vous assurer que tous les paramètres sont corrects, cliquez sur Test Email. Le système envoie un e-mail automatisé message dans votre boîte de réception. Si vous avez reçu l'email de test, cela signifie que les paramètres de configuration sont correct.

### 5.4.3.2 Calendrier des e-mails

Vous devez configurer le calendrier pour mettre pleinement en œuvre la notification par e-mail.



Les codes couleur sur le planning des e-mails ont les significations suivantes :

**Vert** : emplacement pour la détection de mouvement.

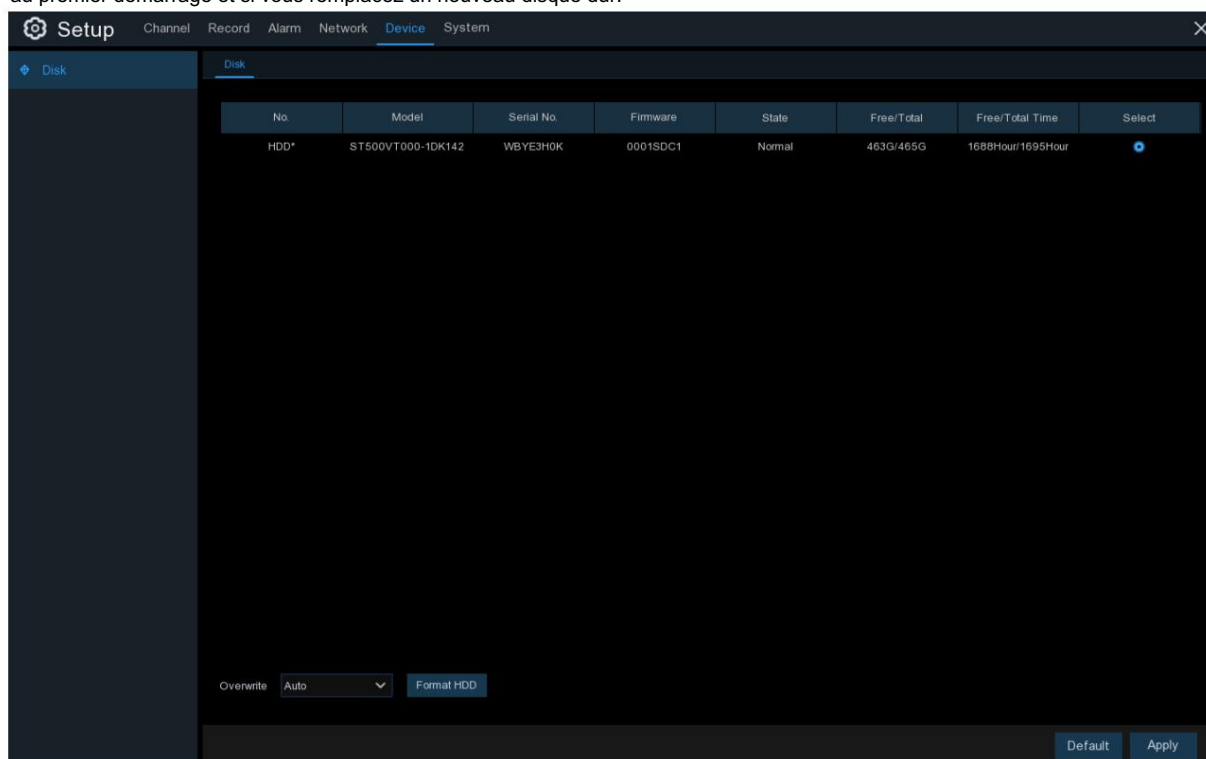
**Rouge** : emplacement pour exception (disque dur plein, erreur de disque dur ou perte vidéo).

## 5. 5 Appareil

Dans cette section, vous pouvez configurer la fonction HDD interne.

### 5. 5.1 Disque

Ce menu vous permet de vérifier et de configurer le(s) disque(s) dur(s) interne(s). Vous devez formater le disque dur uniquement au premier démarrage et si vous remplacez un nouveau disque dur.



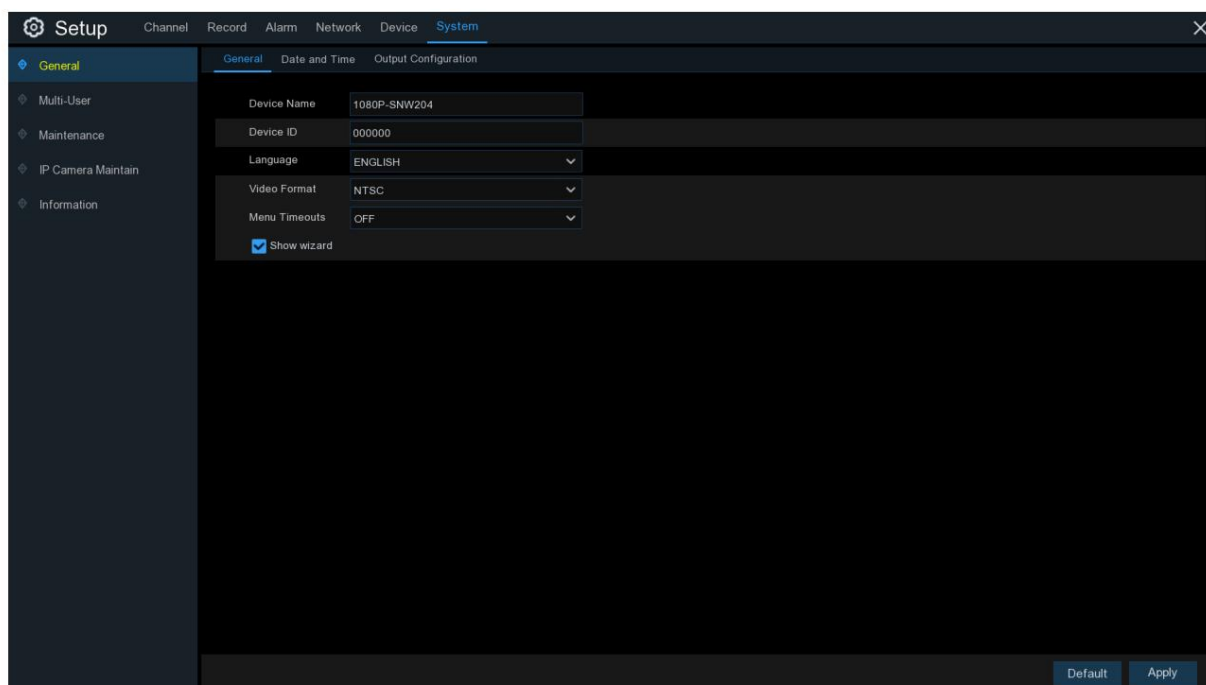
**Formater le disque dur :** sélectionnez le disque dur que vous souhaitez formater, puis cliquez sur Formater le disque dur. Pour démarrer le formatage, vous devez saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe, puis cliquer sur OK pour confirmer et poursuivre le formatage.

**Écraser :** utilisez cette option pour écraser les anciens enregistrements sur le disque dur lorsque celui-ci est plein. Par exemple, si vous choisissez l'option 7 jours alors seuls les enregistrements des 7 derniers jours seront conservés sur le disque dur. Pour éviter d'écraser d'anciens enregistrements, sélectionnez **OFF**. Si vous avez désactivé cette fonction, veuillez vérifier régulièrement l'état du disque dur pour vous assurer que le disque dur n'est pas plein. L'enregistrement sera arrêté si le disque dur est plein.

## 5.6 Système

Modifiez les informations générales du système telles que la date, l'heure et la région, modifiez les mots de passe et les autorisations, et bien plus encore.

### 5.6.1 Général



**Nom de l'appareil** : saisissez le nom souhaité pour votre NVR SANS FIL. Le nom peut inclure à la fois lettres et chiffres.

**ID de l'appareil** : saisissez l'ID souhaité pour votre NVR SANS FIL. L'ID de l'appareil est utilisé pour identifier le NVR SANS FIL, et ne peut être composé que de chiffres. Par exemple, 2 NVR SANS FIL sont installés au même endroit, l'ID de l'appareil est 000000 pour l'un des NVR SANS FIL et 111111 pour un autre NVR SANS FIL. Lorsque vous souhaitez faire fonctionner le NVR SANS FIL avec une télécommande, les deux NVR SANS FIL peuvent recevoir le signal du contrôleur et agir en même temps. Si vous souhaitez contrôler uniquement le NVR SANS FIL avec l'ID 111111, vous pouvez saisir l'ID de l'appareil 111111 dans la page de connexion avec la télécommande pour d'autres opérations.

**Langue** : sélectionnez la langue dans laquelle vous souhaitez que les menus du système soient affichés. Plusieurs langues sont disponibles.

**Format vidéo** : sélectionnez la norme vidéo appropriée pour votre région.

**Délais d'expiration du menu** : cliquez sur le menu déroulant pour sélectionner l'heure à laquelle votre NVR SANS FIL quittera le menu principal lorsqu'il est inactif. Vous pouvez également désactiver cette fonction en sélectionnant « OFF » (la protection par mot de passe sera temporairement désactivée).

**Afficher l'assistant** : cochez la case si vous souhaitez afficher l'assistant de démarrage chaque fois que vous allumez ou redémarrez votre NVR SANS FIL.



## 5.6.1.1 Date et heure

The screenshot shows the 'Setup' interface with the 'System' tab selected. The 'Date and Time' configuration page is displayed, showing settings for Date, Time, Date Format, Time Format, Time Zone, NTP Settings, and DST Settings. The 'Date and Time' section includes fields for Date (12/19/2018), Time (15:38:47), Date Format (MM/DD/YYYY), Time Format (24Hour), and Time Zone (GMT+08:00). The 'NTP Settings' section includes 'Enable NTP' (unchecked) and 'Server Address' (pool.ntp.org). The 'DST Settings' section includes 'Enable DST' (unchecked), 'Time Offset' (1Hour), 'DST Mode' (Week), and 'Start Time' (Mar. The 2nd Sun. 02:00:00) and 'End Time' (Nov. The 1st Sun. 02:00:00). Buttons for 'Default' and 'Apply' are visible at the bottom right.

Date et heure

**Date** : cliquez sur l'icône du calendrier pour modifier la date.

**Heure** : cliquez sur la boîte de dialogue pour modifier l'heure.

**Format de date** : sélectionnez le format de date préféré.

**Format de l'heure** : sélectionnez le format d'heure préféré.

**Fuseau horaire** : sélectionnez un fuseau horaire correspondant à votre région ou ville.

## 5.6.1.2 Paramètres NTP

La fonction NTP (Network Time Protocol) permet à votre NVR SANS FIL de synchroniser automatiquement son horloge avec un serveur de temps. Cela lui donne la possibilité d'avoir constamment un réglage précis de l'heure (votre NVR SANS FIL se synchronisera automatiquement périodiquement).

The screenshot shows the 'Setup' interface with the 'Date and Time' configuration page. The 'Date and Time' section includes fields for Date (10/20/2017), Time (16:08:59), Date Format (MM/DD/YY), Time Format (24Hour), and Time Zone (GMT+08:00). The 'NTP Settings' section includes 'Enable NTP' (checked) and 'Server Address' (pool.ntp.org). The 'Update Now' button is highlighted with a mouse cursor.

Cochez pour activer le **NTP** et sélectionnez une **adresse de serveur**, cliquez sur **Mettre à jour maintenant** pour synchroniser manuellement la date et l'heure.

Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres.

Lorsque la fonction NTP est activée, le système

### 5.6.1.3 Paramètres d'heure d'été

La fonction DST (Daylight Saving Time) vous permet de sélectionner la durée d'augmentation de l'heure d'été dans votre fuseau horaire ou région particulier.

The screenshot displays the configuration interface for Date and Time, NTP Settings, and DST Settings. The Date and Time section includes fields for Date (10/20/2017), Time (16:14:04), Date Format (MM/DD/YY), Time Format (24Hour), and Time Zone (GMT+08:00). The NTP Settings section shows Enable NTP checked, Server Address (pool.ntp.org), and an Update Now button. The DST Settings section shows Enable DST checked, Time Offset (1Hour), Enable DST (Week), Start Time (Mar., The 2nd, Sun., 02:00:00), and End Time (Nov., The 1st, Sun., 02:00:00).

**Activer l'heure d'été** : si l'heure d'été s'applique à votre fuseau horaire ou à votre région, cochez cette option pour l'activer.

**Décalage horaire** : sélectionnez la durée d'augmentation de l'heure d'été dans votre fuseau horaire.

Il s'agit de la différence en minutes entre le temps universel coordonné (UTC) et le temps local.

temps.

**Activer l'heure d'été** : vous pouvez sélectionner le début et la fin de l'heure d'été :

**Semaine** : sélectionnez le mois, un jour et une heure particuliers de début et de fin de l'heure d'été. Pour exemple, 2 heures du matin le premier dimanche d'un mois donné.

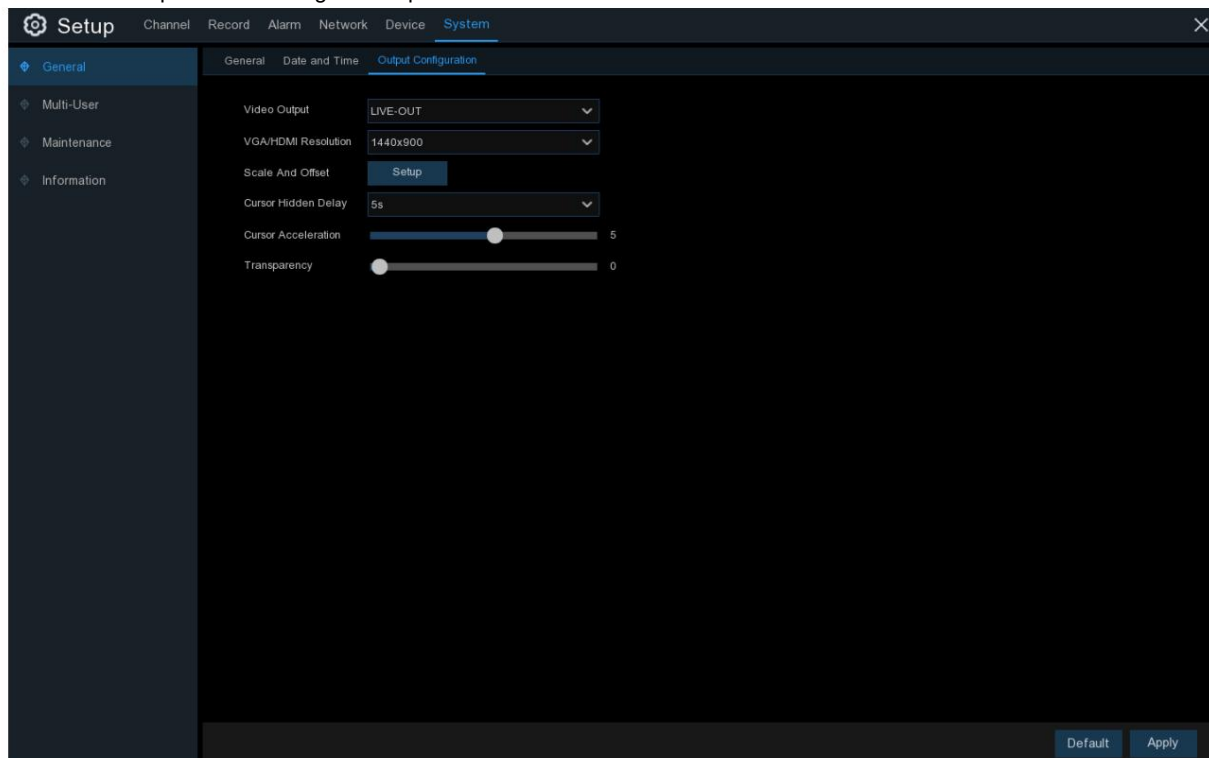
**Date** : sélectionnez la date de début (cliquez sur l'icône du calendrier), la date et l'heure de fin à l'heure d'été.

commence et se termine.

**Heure de début/Heure de fin** : définissez l'heure de début et l'heure de fin de l'heure d'été.

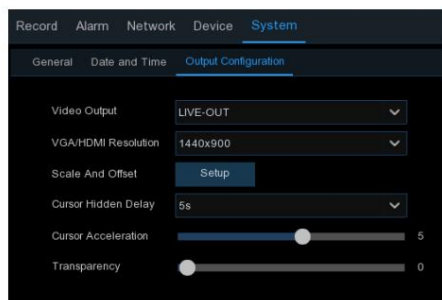
## 5.6.2 Configuration des sorties

Ce menu vous permet de configurer les paramètres de sortie vidéo.



**Sortie vidéo :** Pour choisir les options de sortie : **LIVE-OUT** : Est utilisé pour configurer les principaux paramètres de sortie.

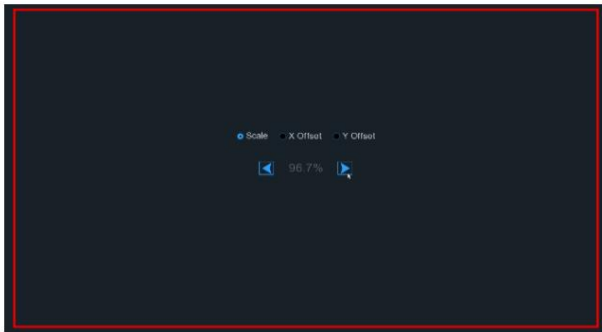
### 5.6.2.1 SORTIE



Choisissez **LIVE-OUT** dans le menu déroulant Sortie vidéo.

**Résolution de sortie :** sélectionnez une résolution d'affichage adaptée à votre téléviseur. 1920 x 1080 conviendra à la plupart des téléviseurs. Si votre NVR SANS FIL prend en charge une résolution de sortie supérieure, vous pouvez sélectionner 1024 x 768, 1280 x 1024, 1440 x 900, 1280 x 720, 1920 x 1080 pour prendre la résolution de sortie.

**Échelle et décalage :** le NVR SANS FIL permet d'ajuster la taille et la position de l'écran d'affichage en fonction de votre moniteur ou de votre téléviseur. Cliquez sur le bouton **Configuration** pour ajuster.



**Échelle** : Pour ajuster la taille de l'écran affiché par échelle.

**Décalage X** : Pour déplacer l'écran affiché vers la gauche ou la droite.

**Décalage Y** : pour déplacer l'écran affiché vers

Cliquez une fois ou appuyez longuement sur le bouton gauche de votre souris sur la flèche pour ajuster la taille et la position, ou vous pouvez faire défiler la molette de la souris pour ajuster. Cliquez sur le bouton droit de votre souris pour quitter, puis cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer vos modifications.

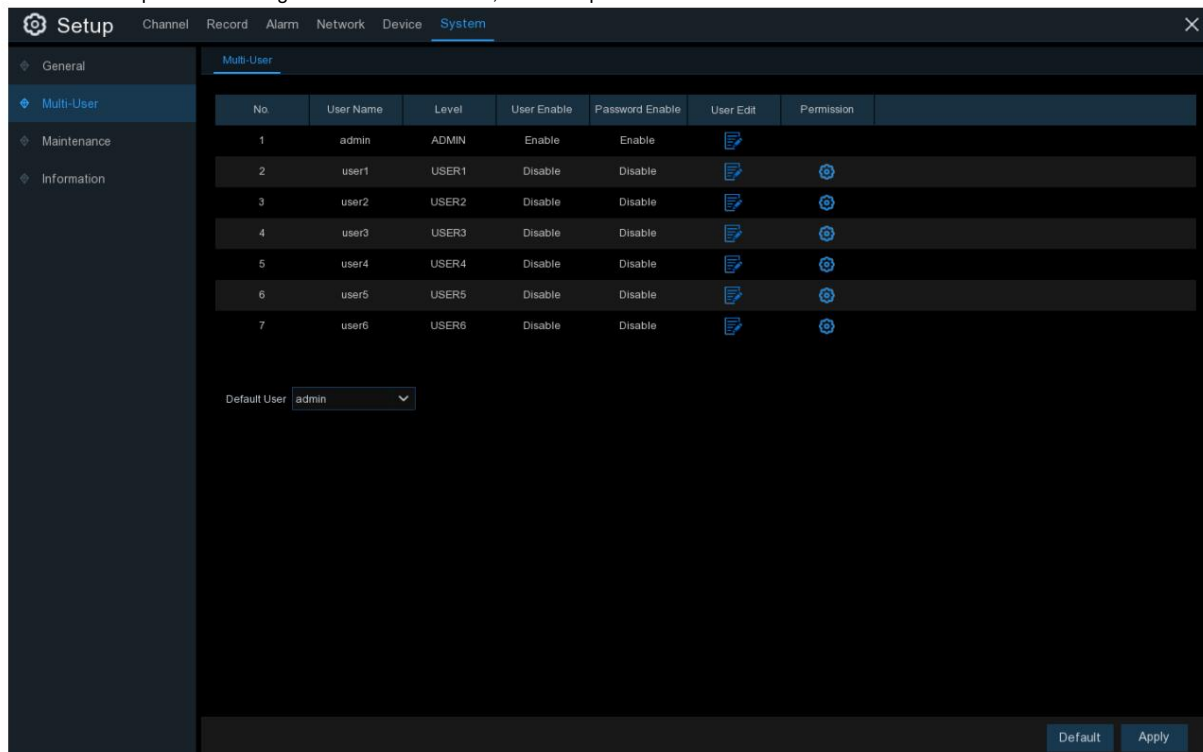
**Délai masqué du curseur** : cliquez sur le menu déroulant pour sélectionner la durée pendant laquelle votre NVR SANS FIL masquera le curseur de la souris lorsqu'il est inactif. Vous pouvez également désactiver cette fonction en sélectionnant « OFF » (la protection par mot de passe sera temporairement désactivée).

**Accélération du curseur** : pour ajuster la vitesse de déplacement du curseur de la souris.

**Transparence** : cliquez et maintenez le curseur vers la gauche ou la droite pour modifier le degré de transparence de la barre de menus et du menu principal à l'écran. Ajustez en conséquence.

### 5.6.3 Multi-utilisateurs

Ce menu vous permet de configurer le nom d'utilisateur, le mot de passe et l'autorisation de l'utilisateur.



Le système prend en charge les types de comptes suivants : **ADMIN** :

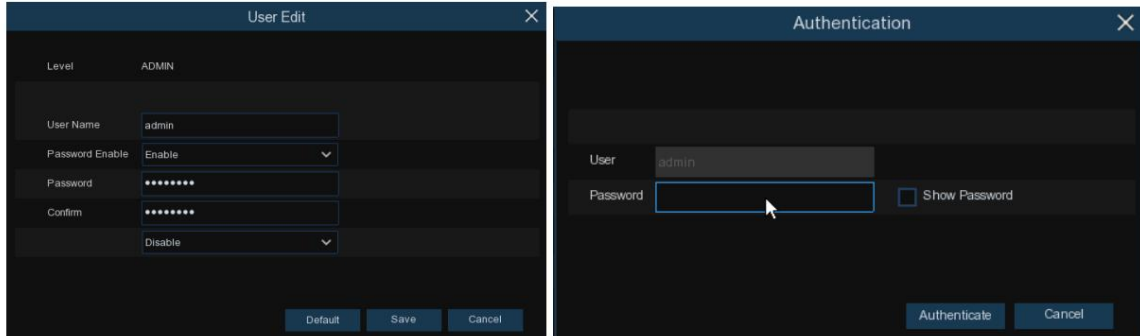
**Administrateur système** : L'administrateur a le contrôle total du système et peut modifier les mots de passe administrateur et utilisateur et activer/désactiver la protection par mot de passe.

**UTILISATEUR** : Utilisateur normal : les utilisateurs ont uniquement accès à la visualisation en direct, à la recherche, à la lecture et à d'autres fonctions. Vous pouvez configurer plusieurs comptes d'utilisateurs avec différents niveaux d'accès au système.

### 5.6.3.1 Modification du mot de passe














Pour modifier le mot de passe des comptes administrateur ou utilisateur, cliquez sur l'icône Modifier l'utilisateur . Le mot de passe doit comporter au minimum 8 caractères et peut contenir un mélange de chiffres et de lettres.

Saisissez à nouveau votre nouveau mot de passe pour confirmer, puis cliquez sur [Enregistrer](#) pour enregistrer votre nouveau mot de passe. Vous devrez saisir votre ancien mot de passe pour vous authentifier.



**Activer le mot de passe** : il est fortement recommandé d'activer le mot de passe pour protéger votre vie privée. Si vous souhaitez désactiver la protection par mot de passe, veuillez vous assurer que votre NVR SANS FIL est placé dans un endroit sécurisé.

### 5.6.3.2 Ajouter de nouveaux utilisateurs

Multi-User							
No.	User Name	Level	User Enable	Password Enable	User Edit	Permission	
1	admin	ADMIN	Enable	Enable			
2	user1	USER1	Enable	Enable			
3	user2	USER2	Disable	Disable			
4	user3	USER3	Disable	Disable			
5	user4	USER4	Disable	Disable			
6	user5	USER5	Disable	Disable			
7	user6	USER6	Disable	Disable			

Default User

1. Sélectionnez l'un des comptes d'utilisateurs actuellement désactivés, cliquez sur l'icône Modifier l'utilisateur.



User Edit

Level USER1

User Enable Disable

User Name user1

Password Enable Enable

Password  Show Password

Confirm  Show Password

Default Save Cancel

2. Sélectionnez **Activer** dans la liste déroulante en regard de **Activer l'utilisateur**.

3. Cliquez sur le champ en regard de **Nom d'utilisateur** pour modifier le nom d'utilisateur du compte.

4. Sélectionnez **Activer** dans la liste déroulante en regard de **Mot de passe activé**.

5. Cliquez sur le champ en regard de **Mot de passe** pour saisir le mot de passe souhaité.

6. Cliquez sur le champ à côté de **Confirmer** pour saisir à nouveau le mot de passe.

7. Cliquez sur **Enregistrer**. Vous devrez saisir votre mot de passe administrateur pour vous authentifier.

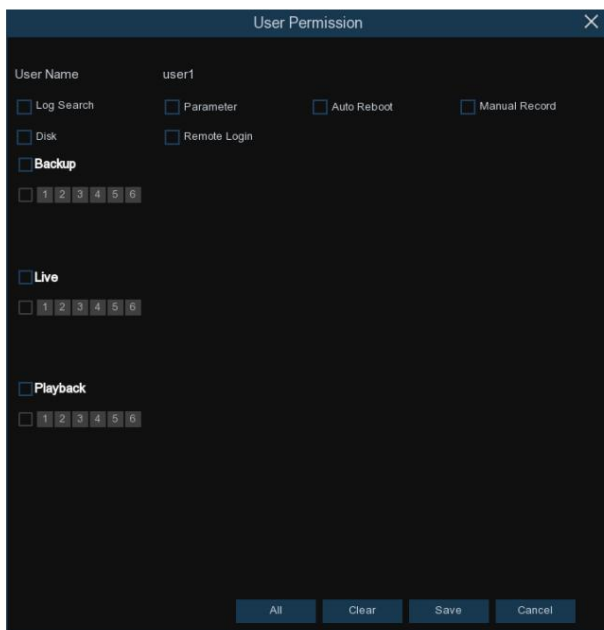
### 5.6.3.3 Définition des autorisations utilisateur

Le compte administrateur est le seul compte qui contrôle totalement toutes les fonctions du système. Vous pouvez activer ou désactiver l'accès à certains menus et fonctions de chaque compte utilisateur.

No.	User Name	Level	User Enable	Password Enable	User Edit	Permission
1	admin	ADMIN	Enable	Enable		
2	user1	USER1	Enable	Enable		
3	user2	USER2	Disable	Disable		
4	user3	USER3	Disable	Disable		
5	user4	USER4	Disable	Disable		
6	user5	USER5	Disable	Disable		
7	user6	USER6	Disable	Disable		

Default User admin

1. Cliquez sur l'icône d'édition sous l'onglet Autorisation.



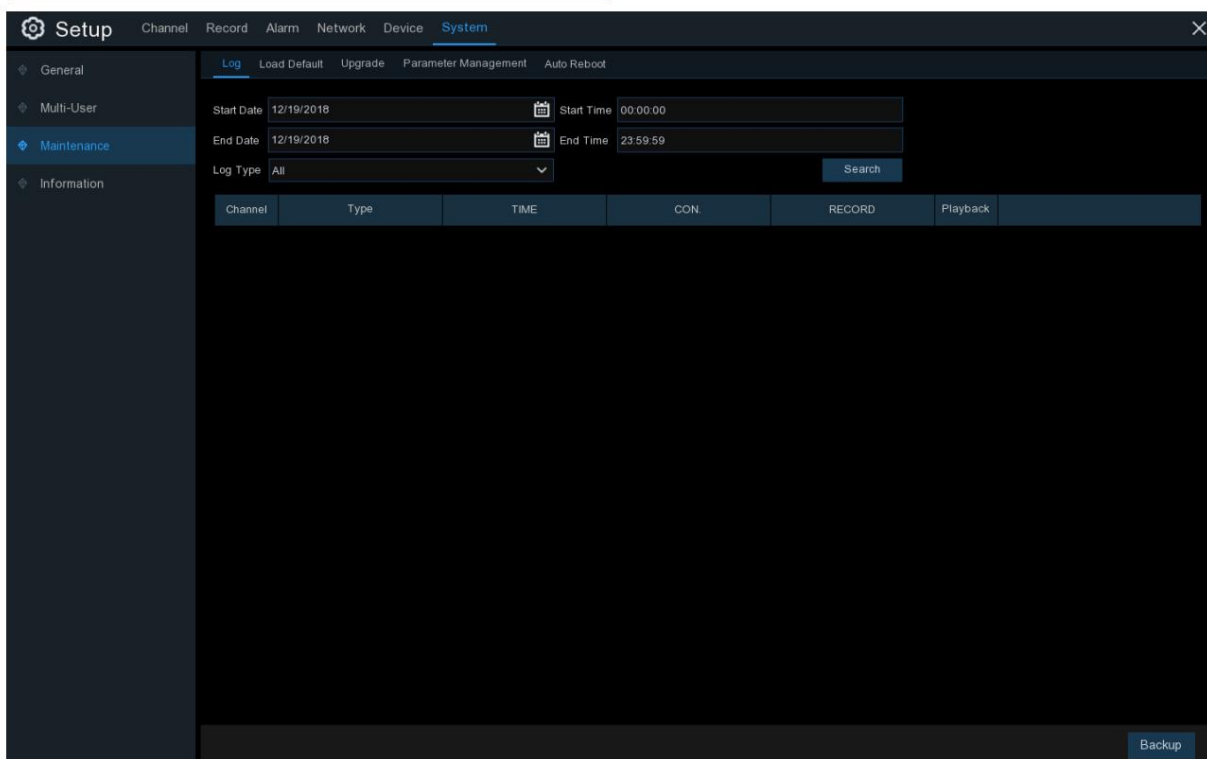
2. Cochez les cases à côté des menus ou fonctionnalités du système auxquels vous souhaitez que l'utilisateur accède. Cliquez sur [Tout](#) pour cocher toutes les cases.

Cliquez sur [Effacer](#) pour ne cocher aucune des cases.

3. Cliquez sur [Enregistrer](#) pour enregistrer vos modifications.

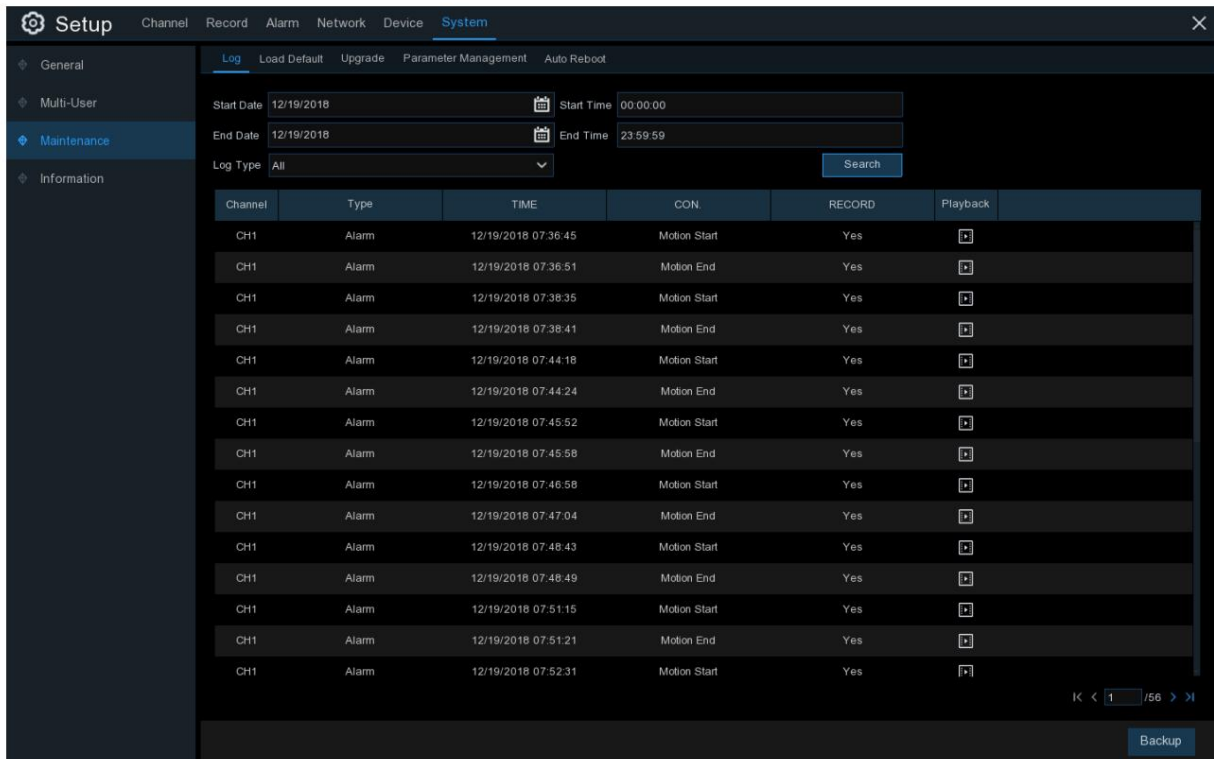
## 5.6.4 Entretien

Dans cette section, vous pourrez rechercher et afficher le journal système, charger les paramètres par défaut, mettre à niveau le système, exporter et importer les paramètres du système et redémarrer automatiquement le système du gestionnaire.



### 5.6.4.1 Journal

Le journal système vous montre les événements système importants, tels que les alarmes de mouvement et les avertissements système. Vous pouvez facilement créer un fichier de sauvegarde du journal système pour une période de temps définie sur une clé USB.



#### Recherche et sauvegarde des journaux :

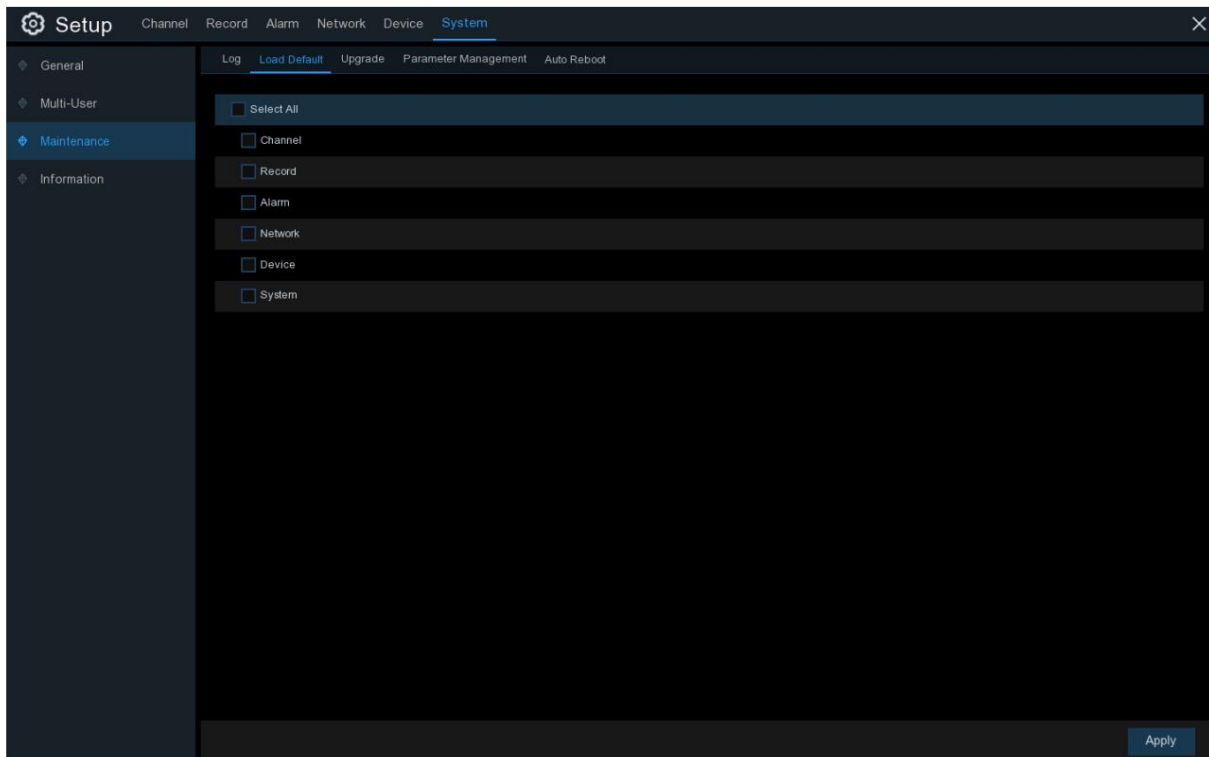
1. Cliquez sur le champ à côté de **Date et heure de début** pour choisir la date et l'heure de début de votre effectuer une recherche à partir du calendrier à l'écran.
2. Cliquez sur le champ à côté de **Date et heure de fin** pour choisir la date et l'heure de fin de votre recherche dans le calendrier à l'écran.
3. Sélectionnez le type d'événements que vous souhaitez rechercher dans la liste déroulante à côté de **Type de journal**, ou sélectionnez **Tout** pour voir l'intégralité du journal système pour la période sélectionnée.
4. Cliquez sur **Rechercher**.
5. Parcourez les événements du journal système de votre période de recherche : o Les événements vidéo peuvent être lus instantanément en cliquant dans la colonne **Lecture** . Cliquez avec le bouton droit pour revenir aux résultats de votre recherche. o Utilisez les boutons / dans le coin inférieur droit du menu pour vous déplacer entre les pages des événements du journal système.
6. Cliquez sur **Sauvegarder** pour créer une sauvegarde du journal système pour votre période de recherche. Veuillez vous assurer votre lecteur flash a été connecté au port USB du NVR SANS FIL.
7. Le menu du lecteur de sauvegarde apparaît. Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez que le fichier de sauvegarde soit enregistré dans, puis cliquez sur **OK** pour commencer.

#### 5.6.4.2 Chargement par défaut

Réinitialisez les paramètres du NVR SANS FIL à leur état d'origine. Vous pouvez choisir de réinitialiser tous les paramètres en même temps ou uniquement les paramètres de menus spécifiques. La restauration des paramètres par défaut ne supprimera pas les enregistrements et

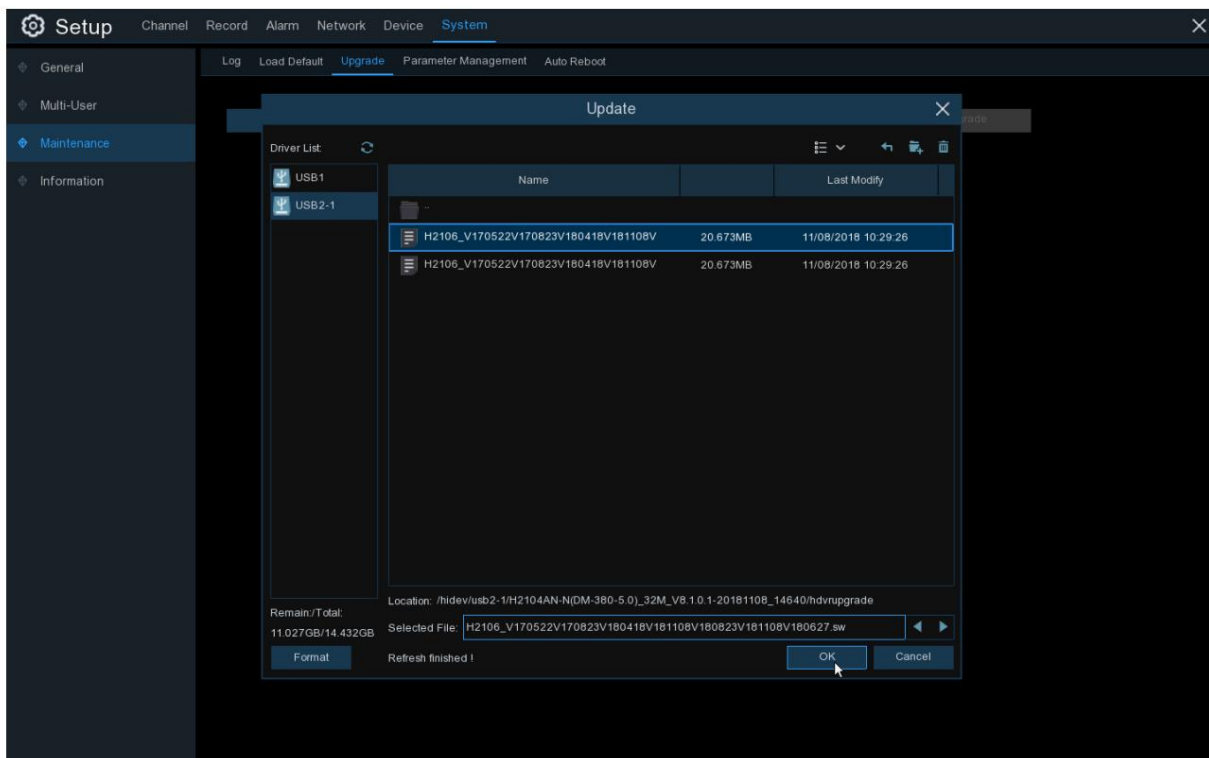


instantanés enregistrés sur le disque dur.



Cochez les éléments que vous souhaitez restaurer ou cochez **Sélectionner tout** pour choisir tous les éléments. Cliquez sur **Appliquer** pour charger les paramètres par défaut des éléments choisis.

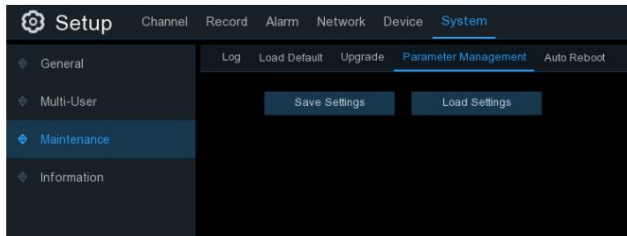
### 5.6.4.3 Mise à niveau



1. Copiez le fichier du micrologiciel (fichier .sw) sur votre clé USB et insérez la clé USB dans le Port USB du NVR SANS FIL.
2. Cliquez sur le bouton Sélectionner un fichier pour choisir le fichier du micrologiciel sur votre clé USB, puis cliquez sur **OK**.
3. Cliquez sur le bouton **Mettre à niveau** pour démarrer la mise à niveau du système. La mise à niveau du système durera environ 5 à 10 heures. minutes, veuillez ne **pas** éteindre le NVR SANS FIL ou retirer la clé USB du NVR SANS FIL pendant la mise à niveau du micrologiciel.

#### 5.6.4.4 Gestion des paramètres

Vous pouvez exporter les paramètres du menu principal que vous avez configurés vers une clé USB ou importer un fichier de paramètres exporté depuis une clé USB vers le NVR SANS FIL .

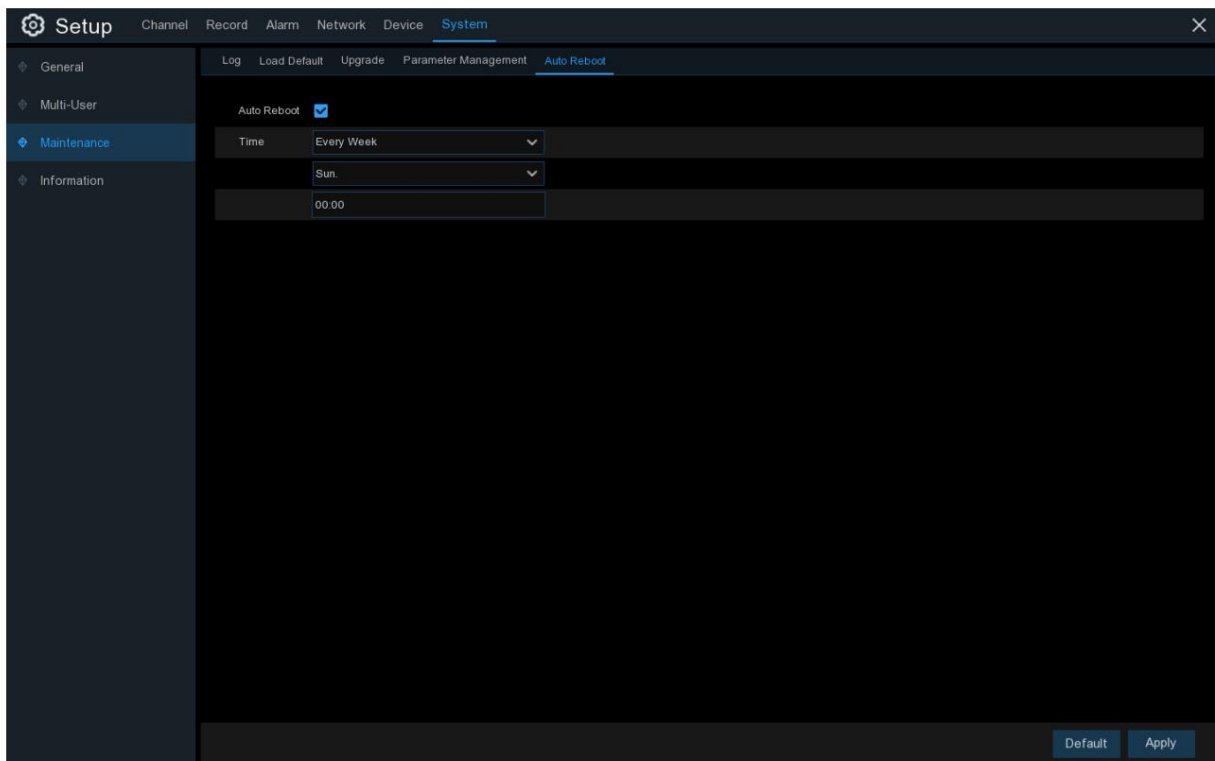


**Enregistrer les paramètres :** cliquez pour enregistrer les paramètres actuels du système WIRELESS NVR sur le périphérique USB. Vous devrez saisir le mot de passe administrateur pour vous authentifier.

**Charger les paramètres :** Une fois que vous avez créé une exportation des paramètres système, vous pouvez importer les paramètres sur un autre NVR. Cliquez sur le bouton **Charger les paramètres** pour accéder au fichier de paramètres système que vous souhaitez importer à partir de votre pilote flash USB. Vous devrez saisir le mot de passe administrateur pour vous authentifier.

#### 5.6.4.5 Redémarrage automatique

Ce menu permet au système de redémarrer automatiquement le NVR SANS FIL régulièrement. Il est recommandé de laisser cette fonction activée, car elle maintient l'intégrité opérationnelle de votre NVR SANS FIL.



Redémarrage automatique : cochez pour activer.

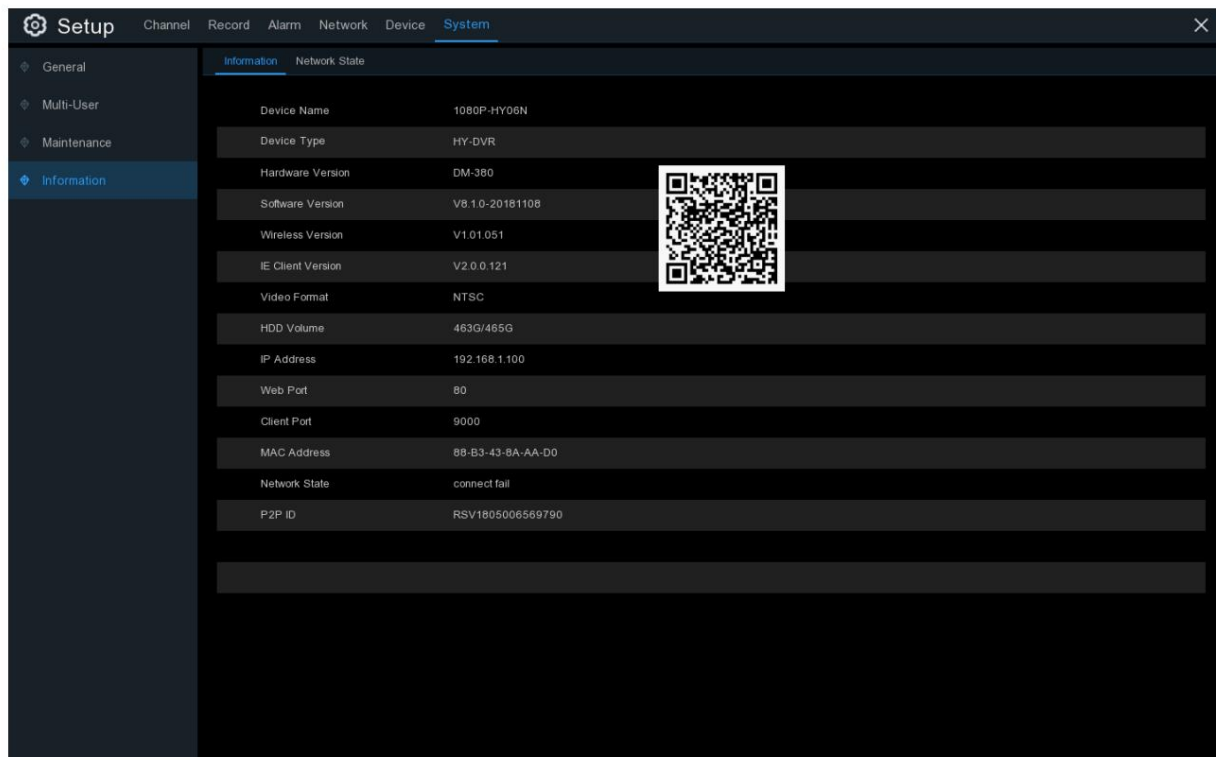
Heure : Vous pouvez configurer le NVR SANS FIL pour qu'il redémarre par jour, semaine ou mois.

## 5.6.5 Informations système

Ce menu vous permet d'afficher les informations sur le système, les informations sur les chaînes, les informations d'enregistrement et l'état du réseau.

### 5.6.5.1 Informations

Affichez les informations système telles que l'ID de l'appareil, le nom du modèle de l'appareil, l'adresse IP, l'adresse MAC, la version du micrologiciel, etc.



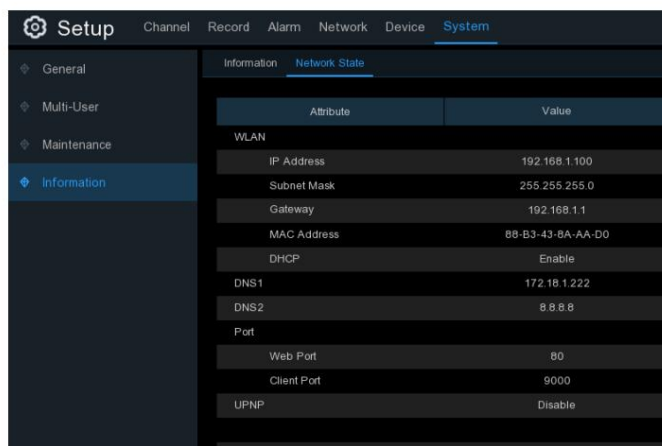
The screenshot shows the 'System' tab in the NVR Setup interface. The left sidebar contains navigation options: General, Multi-User, Maintenance, and Information (selected). The main area displays system information in a table format. A QR code is visible on the right side of the table.

Attribute	Value
Device Name	1080P-HY06N
Device Type	HY-DVR
Hardware Version	DM-380
Software Version	V8.1.0-20181108
Wireless Version	V1.01.051
IE Client Version	V2.0.0.121
Video Format	NTSC
HDD Volume	463G/465G
IP Address	192.168.1.100
Web Port	80
Client Port	9000
MAC Address	88-B3-43-8A-AA-D0
Network State	connect fail
P2P ID	RSV1805006569790

Si votre NVR SANS FIL prend en charge la fonction P2P, vous trouverez l'ID P2P et le code QR P2P dans la page d'informations.

Vous pouvez scanner ce cordon QR avec une application mobile pour visualiser à distance le NVR SANS FIL.

### 5.6.6.2 État du réseau



The screenshot shows the 'Network State' tab in the NVR Setup interface. The left sidebar contains navigation options: General, Multi-User, Maintenance, and Information (selected). The main area displays network information in a table format.

Attribute	Value
WLAN	
IP Address	192.168.1.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
MAC Address	88-B3-43-8A-AA-D0
DHCP	Enable
DNS1	172.18.1.222
DNS2	8.8.8.8
Port	
Web Port	80
Client Port	9000
UPNP	Disable

Afficher les informations sur le réseau.

## Chapitre 6 Recherche, lecture et sauvegarde

La fonction de recherche vous donne la possibilité de rechercher et de lire des vidéos précédemment enregistrées ainsi que des instantanés stockés sur le disque dur de votre NVR SANS FIL. Vous avez le choix de lire une vidéo qui correspond à votre programme d'enregistrement, des enregistrements manuels ou des événements de mouvement uniquement.

La fonction de sauvegarde vous donne la possibilité de sauvegarder les événements importants (vidéo et instantanés) sur une clé USB.

### 6.1 Recherche, lecture et sauvegarde d'événements

La recherche d'événements vous permet d'afficher une liste d'enregistrements vidéo avec un résumé pratique de la chaîne, de l'heure de début et de fin et du type d'enregistrement. Vous pouvez également sauvegarder rapidement les événements sur une clé USB.



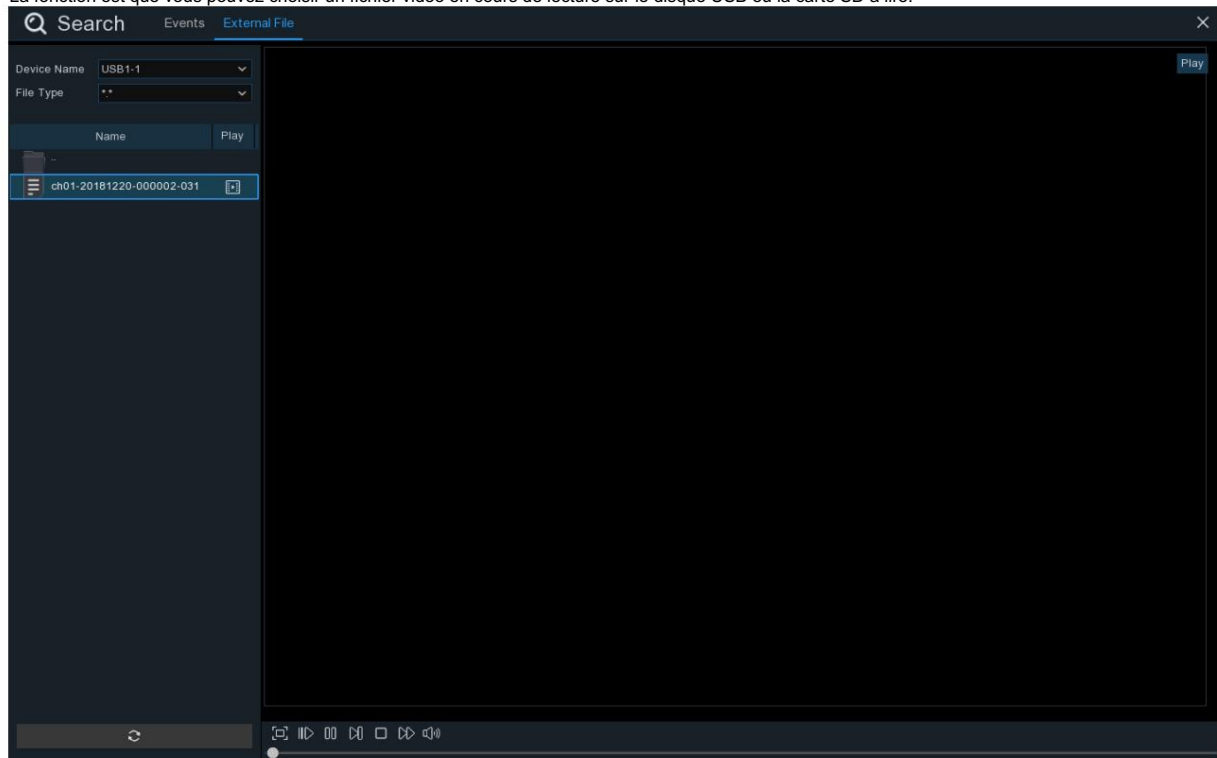
Pour rechercher, lire et sauvegarder des événements :

1. Choisissez la date et l'heure auxquelles vous souhaitez rechercher.
2. Cochez les types d'enregistrement que vous souhaitez rechercher ou cochez **Type de recherche** pour tout choisir.
3. Choisissez les chaînes que vous souhaitez rechercher ou cochez **Chaîne** pour choisir toutes les chaînes.
4. Les événements correspondant à vos critères de recherche sont affichés sous forme de liste. Vous pouvez double-cliquer avec le bouton gauche de votre souris sur l'un des événements pour lire la vidéo immédiatement.
5. Voici la barre d'outils rapide
6. Vous pouvez choisir la période d'enregistrement dont vous avez besoin
7. Vous pouvez cliquer sur Vue rapide dans la page horaire que vous souhaitez afficher



## 6.2 Fichier externe

La fonction est que vous pouvez choisir un fichier vidéo en cours de lecture sur le disque USB ou la carte SD à lire.




**Nom de l'appareil :** disque USB ou carte SD.


**Type de fichier :** vous pouvez sélectionner le format vidéo \*.\* , \*.rf , \*.avi , \*.mp4.





Liste d'images, vous pouvez sélectionner les images ici.


1. Utilisez le bouton droit du clic de la souris  le plein écran s'affiche, cliquez sur le bouton gauche de la souris pour revenir en mode standard.

2. Appuyez sur  icône pour ralentir la lecture de la vidéo.


3. Appuyez sur  icône pour lire la vidéo. icône pour

4. Appuyez sur  suspendre la lecture de la vidéo. icône pour

5. Appuyez sur  lire la vidéo par étapes. icône pour arrêter

6. Appuyez sur  la lecture de la vidéo. icône pour avancer

7. Appuyez sur  rapidement et lire la vidéo.

8. Appuyez sur  icône pour régler le volume sonore.

# Chapitre 7 Accès à distance via le client Web

Utilisez le client Web pour accéder à distance à votre NVR SANS FIL à tout moment via un PC. Avant d'accéder au client Web, vous devez vous assurer que les paramètres réseau du WIRELESS NVR sont correctement configurés. Le moyen le plus pratique et le plus simple consiste à définir une adresse IP statique pour le NVR SANS FIL (voir « 5.4.1 Réseau »). Cela signifie qu'il vous suffit d'ouvrir le navigateur Web sur votre PC et de saisir l'adresse IP statique que vous avez définie sur le NVR SANS FIL. Cependant, si l'adresse IP du NVR SANS FIL est attribuée par un serveur DHCP (voir « 5.4.1 Réseau »), cela signifie qu'à chaque redémarrage du NVR SANS FIL, l'adresse IP change. Dans ce cas, demandez si votre FAI peut vous fournir une adresse IP statique. Sinon, configurez le service DDNS. Voir les paramètres réseau dans « 5.4.2 DDNS ».

Configuration requise pour l'environnement système La

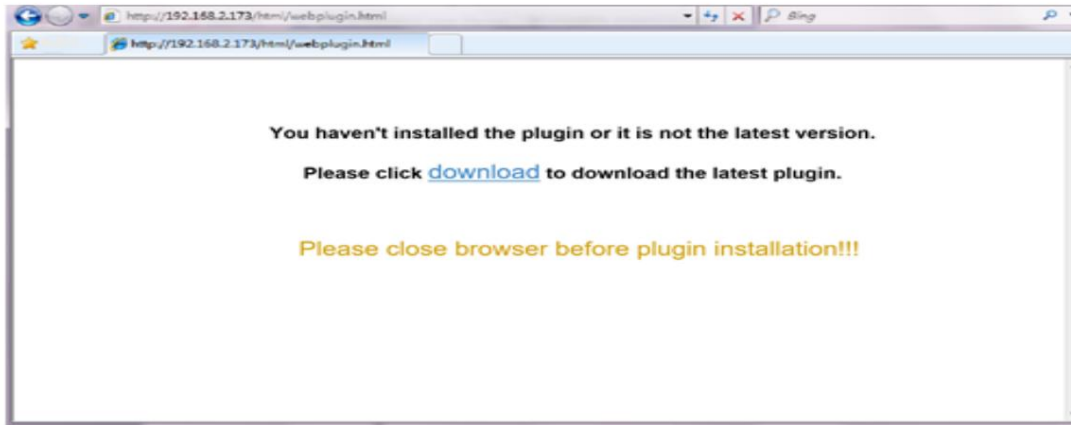
configuration minimale requise pour le matériel et le système d'exploitation requis pour exécuter le client Web est indiquée ci-dessous.

Article	Minimum	Recommandé
Processeur	Intel i3	Intel i7 ou supérieur
BÉLIER	4G ou plus	8G ou plus
Disque dur	500G ou plus	1000G ou plus
Afficher la RAM	2G ou plus	4G ou plus
Résolution d'affichage	1280*1024	1920*1080
	Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8 Mac OS X® 10.9 et supérieur	
DirectX	DirectX11	
Direct3D	Fonction d'accélération	
Adaptateur Ethernet	Adaptateur Ethernet 10/100M	
IE	Microsoft Internet Explorer (Version 11,10,9,8)	
Mozilla Firefox	43.0.4 ou supérieur	
Google Chrome	V44 ou inférieur	
Safari sur Mac	5.1 ou supérieur	

7.1 Téléchargement et installation du plug-in Web Pour accéder au client Web, procédez comme suit :

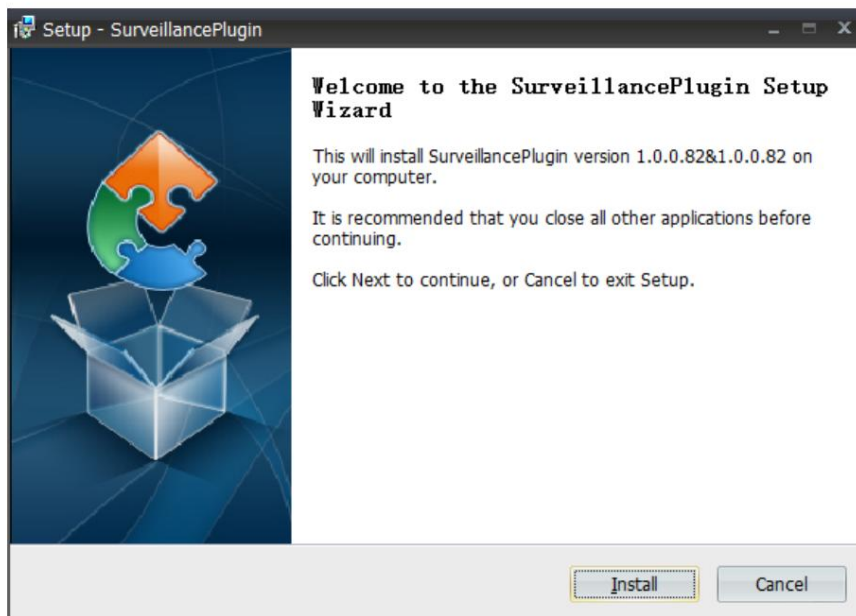
**Pour IE/Chrome/Firefox :**

1) Lancez l'explorateur sur votre PC et entrez l'adresse IP statique du WIRELESS NVR ou le nom de domaine DDNS (nom d'hôte) que vous avez défini sur le WIRELESS NVR dans la zone URL.



2) Pour la première fois que vous exécutez le client Web, le système devra installer le plug-in du client Web.

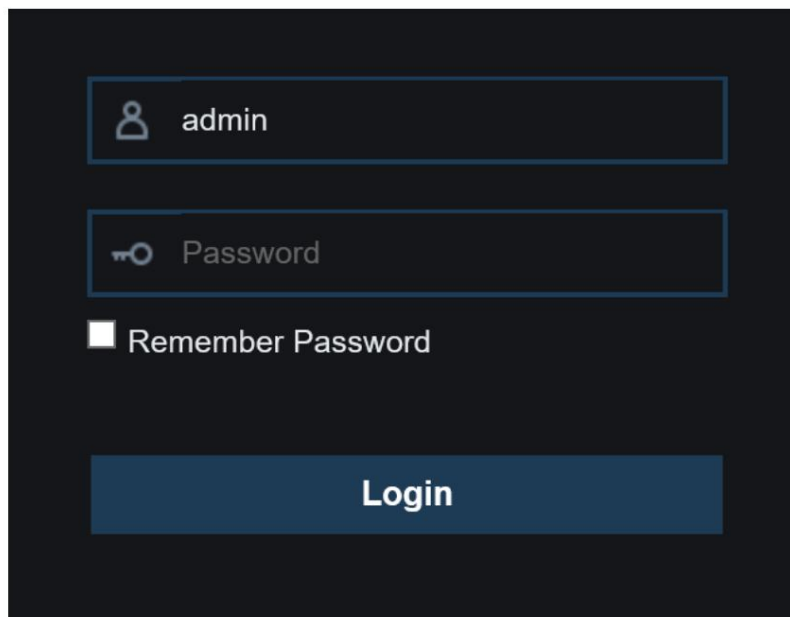
Cliquez sur [Télécharger](#) pour télécharger le plugin et l'installer sur votre ordinateur.





3) Après avoir installé le plug-in, fermez et relancez votre navigateur et répétez l'étape 1 pour ouvrir le

page de connexion. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe pour vous connecter au client Web.



The image shows a dark-themed login interface. It features two input fields: the first contains the text 'admin' next to a person icon, and the second contains the text 'Password' next to a key icon. Below these fields is a checkbox labeled 'Remember Password'. At the bottom of the form is a large, dark blue button with the word 'Login' in white text.

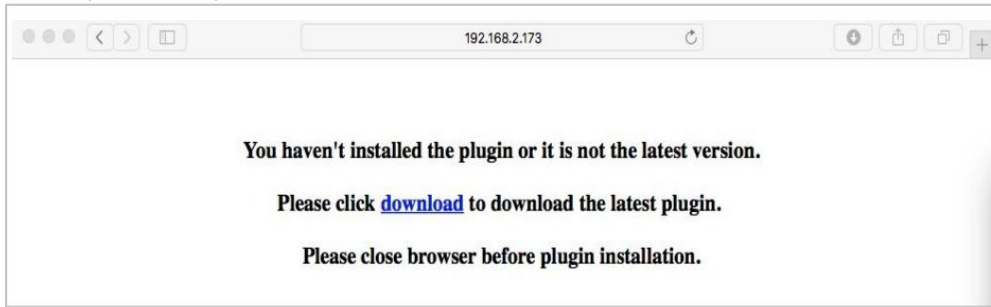
**Remarque :** Si vous utilisez Google Chrome, veuillez utiliser la version V41 ou inférieure. Si vous utilisez V42 à V44, vous

devez activer les plug-ins NPAPI. Veuillez saisir [chrome://flags/#enable-npapi](#) dans la barre d'URL pour trouver

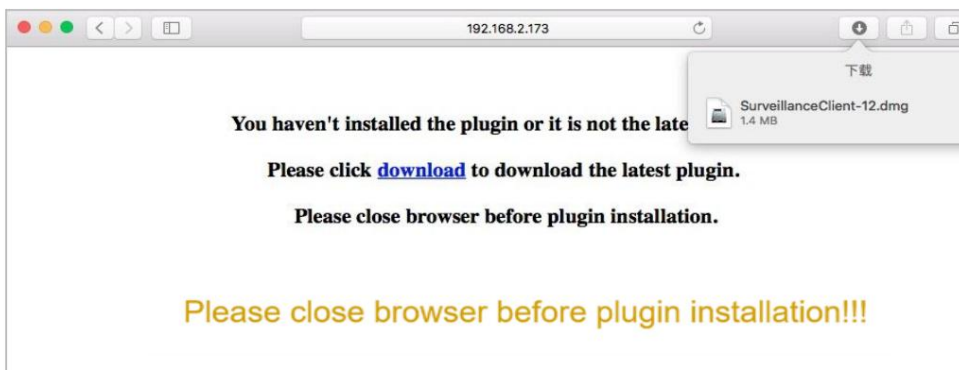
et activez NPAPI. Il ne prend pas en charge la version V45 ou supérieure jusqu'à présent.

Pour Mac SAFARI : 1)

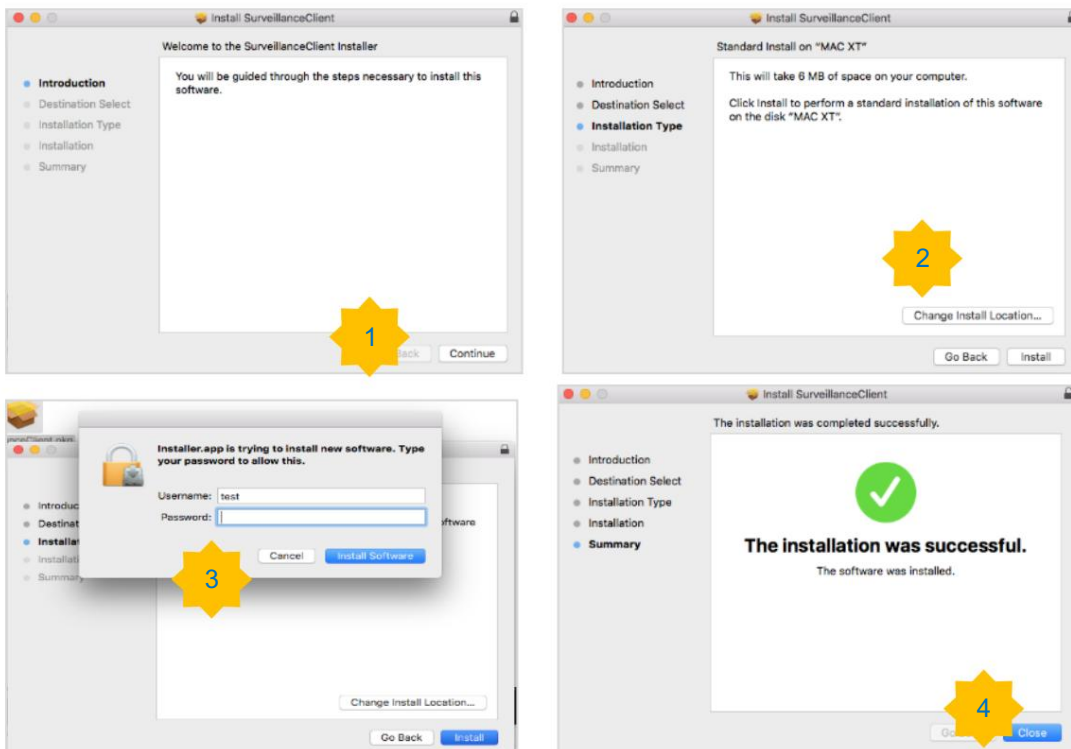
Lancez Safari sur votre Mac et entrez l'adresse IP statique du WIRELESS NVR ou le nom de domaine DDNS (nom d'hôte) que vous avez défini sur le WIRELESS NVR dans la zone URL.



2) Téléchargez le plug-in "SurveillanceClient.dmg", localisez le fichier téléchargé et double-cliquez il.



3) Cliquez sur "Continuer" --> "Installer". Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe pour l'ordinateur Mac, cliquez sur "Installer le logiciel" --> "Fermer" pour terminer l'installation.



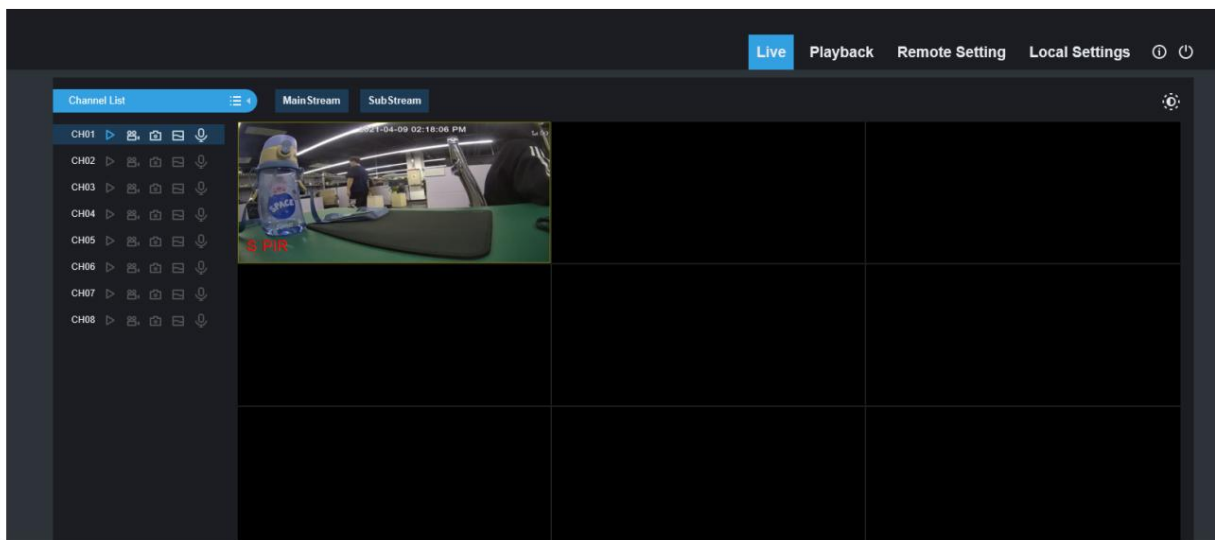
4) Fermez SAFARI, répétez l'étape 1 pour ouvrir la page de connexion du client Web.

## 7.2 Gestionnaire de clients Web

Le client Web prend en charge le contrôle total du NVR SANS FIL avec un compte administrateur. Veuillez vous assurer de protéger votre nom d'utilisateur et votre mot de passe pour éviter toute connexion illégale.

### 7.2.1 Interface en direct

Il s'agit du premier écran qui s'ouvre une fois que vous êtes connecté au client Web. Ici, vous pouvez ouvrir ou fermer l'aperçu en direct, enregistrer manuellement une vidéo sur un ordinateur local, prendre des instantanés des écrans, régler les couleurs, etc.



#### 1. Boutons sur une seule interface live : : Commutateur



d'enregistrement : le commutateur d'enregistrement à distance du client. L'enregistrement sera automatiquement enregistré à une position spécifiée sur le PC une fois la fonction activée.



: Instantané : capturez l'image en direct sélectionnée et enregistrez-la à une position spécifiée sur le PC.

L'image est enregistrée au format \*.bmp.



Changer le flux principal et le sous-flux



: Changer le mode d'affichage dans la fenêtre du canal



: Fermez toutes les chaînes en direct



: Proportions originales



: Extensible



: Plein écran



: Enregistrement manuel activé ou désactivé



: Tirage de capture manuel activé ou désactivé



: Cliquez pour agrandir la fenêtre actuelle en plein écran. Clic droit sur l'option du menu contextuel et sélectionnez Quitter le plein écran.

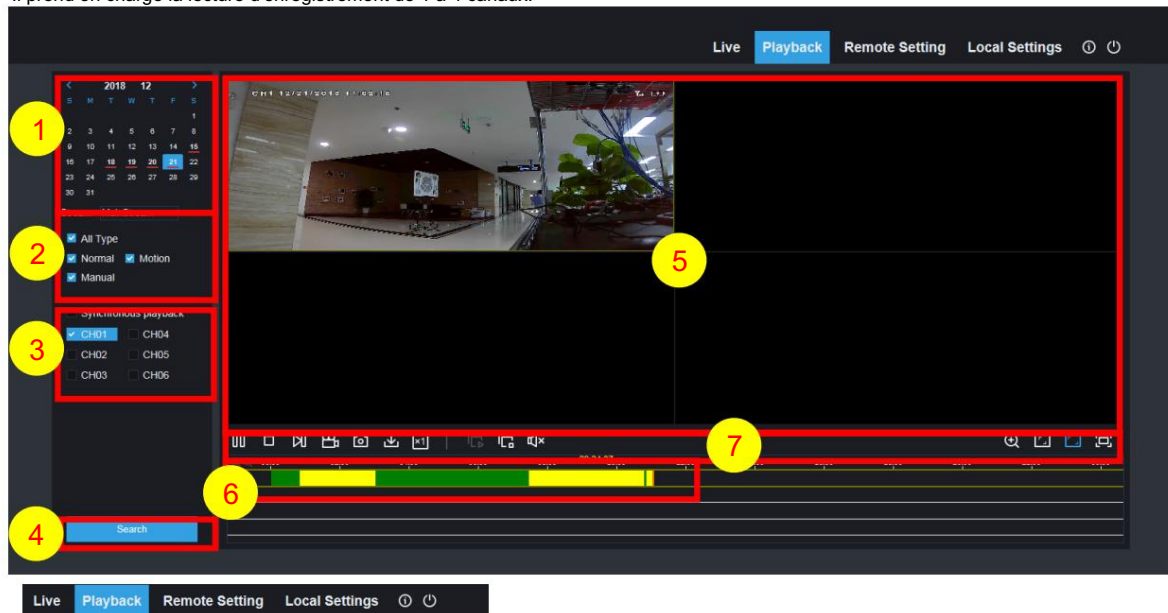
: Son activé ou désactivé et réglage du volume sonore.

Utilisez le boutons dans le coin inférieur droit du menu pour se déplacer entre les pages des événements du journal système.

## 7.2.2 Lecture

Cliquez sur [Lecture](#) pour accéder à l'interface de lecture afin de visualiser à distance les enregistrements sur le disque dur du NVR SANS FIL.

Il prend en charge la lecture d'enregistrement de 1 à 4 canaux.



Pour rechercher, lire et sauvegarder pour enregistrement : 1.

Choisissez la date à laquelle vous souhaitez effectuer la recherche.

2. Vérifiez les types d'enregistrement et le flux que vous souhaitez rechercher, ou cochez Type de recherche pour tout choisir.

3. Choisissez les chaînes que vous souhaitez rechercher ou cochez Chaîne pour choisir toutes les chaînes. Vous pouvez sélectionner la lecture synchrone, mais cette option n'est pas non plus sélectionnée.

4. Cliquez sur l'icône pour lancer la recherche.

5. Vos chaînes de recherche sont affichées dans la zone. Vous pouvez double-cliquer sur le bouton gauche de votre passez la souris sur l'une des chaînes puis cliquez pour lire la vidéo immédiatement.















6. **Chronologie** : les enregistrements continus sont affichés avec des barres colorées pour représenter les différents types d'enregistrement (légende affichée dans le coin inférieur droit de l'écran). La chronologie verte correspond à un enregistrement normal et manuel, la chronologie jaune correspond à un enregistrement de mouvement.

7. Barre d'outils de contrôle de lecture :




Une brève description détaillée est présentée dans la liste ci-dessous

Clé	Description	Clé	Description
	Jouer		Arrêtez de jouer toute la lecture


	Pause		Ouvrir/Fermer est le haut-parleur
	Arrêt		Lecture lente/rapide
	Par image		Lecture lente 1/2, 1/4, 1/8, Lecture rapide 1/2/4/8
	Enregistrer un extrait		ZOOM Numérique
	Instantané		Proportions originales
	Télécharger		Extensible
	Ouvrez tous les canaux de lecture		Plein écran

Enregistrer un clip de fichier : après avoir ouvert la lecture, cliquez sur  icône pour découper le fichier sélectionné ; et cliquez à nouveau à

arrêter la fonction de clip. Ensuite, la lecture du clip est terminée avec succès. Le fichier de clip d'enregistrement sera enregistré sous Format \*.264.

Fonction Snapshot : déplacez la souris sur le canal que vous souhaitez capturer et cliquez sur l'icône pour capturer les images en  direct à distance. Après avoir capturé les images avec succès, une boîte de dialogue d'invite de chemin apparaîtra. Le fichier capturé sera enregistré au format .bmp.

Téléchargement du fichier d'enregistrement

Cliquez sur l'icône de téléchargement  sur la barre de contrôle pour afficher tous les fichiers d'enregistrement correspondants en fonction des conditions de recherche des chaînes.

	<input type="checkbox"/>	Start Time	End Time	Status	File Size
1	<input type="checkbox"/>	2016-11-20 00:00:00	2016-11-20 00:00:49	Unable to Download	49.50M
2	<input type="checkbox"/>	2016-11-20 00:01:17	2016-11-20 00:01:17	Unable to Download	0.50M
3	<input type="checkbox"/>	2016-11-20 00:01:19	2016-11-20 00:01:25	Unable to Download	5.50M
4	<input type="checkbox"/>	2016-11-20 00:01:27	2016-11-20 00:01:30	Unable to Download	3.00M
5	<input type="checkbox"/>	2016-11-20 00:01:31	2016-11-20 00:01:32	Unable to Download	1.00M
6	<input type="checkbox"/>	2016-11-20 00:01:34	2016-11-20 00:01:36	Unable to Download	2.50M
7	<input type="checkbox"/>	2016-11-20 00:01:37	2016-11-20 00:01:38	Unable to Download	1.50M
8	<input type="checkbox"/>	2016-11-20 00:01:41	2016-11-20 00:03:30	Unable to Download	109.50M
9	<input type="checkbox"/>	2016-11-20 00:03:30	2016-11-20 00:07:43	Unable to Download	253.56M
10	<input type="checkbox"/>	2016-11-20 00:07:43	2016-11-20 00:11:56	Unable to Download	253.72M

10  1 / 32 Show from 1 to 10, total 314. Per page : 10

Start Download Stop Download

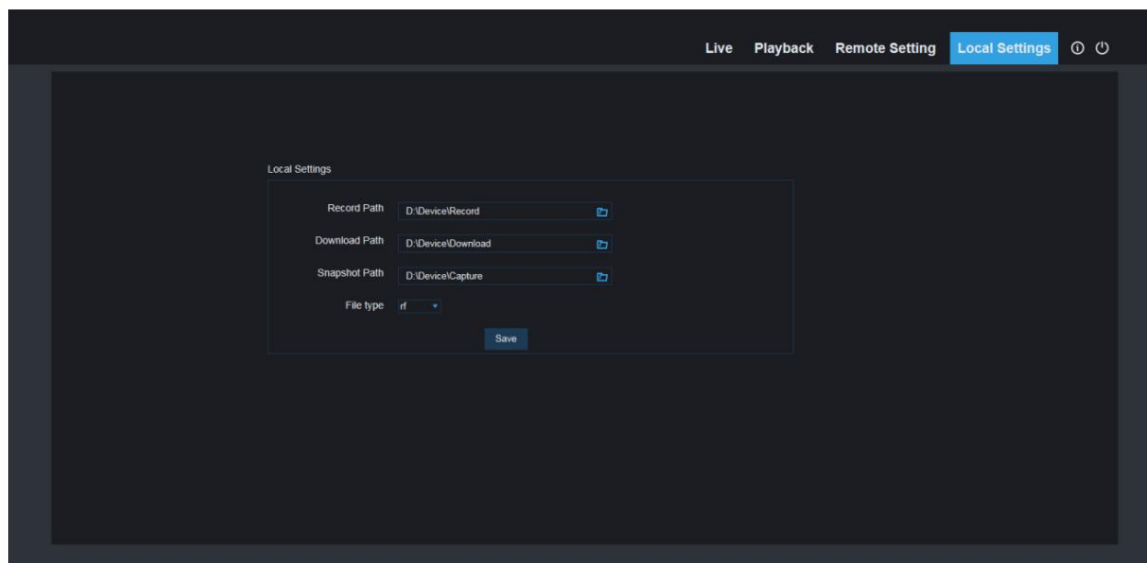
Cochez et sélectionnez le fichier d'enregistrement que vous souhaitez télécharger et cliquez sur [Démarrer le téléchargement]. Le système téléchargera le fichier d'enregistrement dans l'ordre et l'enregistrera sur le PC local. Le fichier téléchargé sera affiché sous forme de pourcentage. Une fois le téléchargement terminé, « Terminé » s'affichera sur la barre d'état.

Astuce : L'enregistreur prend en charge HTTP. S'il y a une déconnexion du réseau pendant le téléchargement, continuez le téléchargement à partir du point de fichier avant de vous déconnecter lorsque le réseau est rétabli.

### 7.3.3 Paramétrage à distance

Ici, vous pouvez configurer à distance les paramètres du NVR. Veuillez consulter le « [Chapitre 5 Système NVR Configuration](#) » pour plus de détails sur les paramètres du NVR.

### 7.3.4 Paramètres locaux



Chemin d'enregistrement : définissez le chemin pour enregistrer les enregistrements manuels sur le disque local de votre PC.

Chemin de téléchargement : définissez le chemin sur le lecteur local de votre PC où vous souhaitez télécharger les enregistrements du NVR SANS FIL.

Chemin d'instantané : définissez le chemin d'accès pour enregistrer les instantanés manuels sur le disque local de votre PC.

Enregistrer : cliquez sur Enregistrer pour enregistrer les modifications.

Type de fichier : choisissez votre type de fichier préféré pour les enregistrements manuels.

Intervalle : déterminez la durée maximale des enregistrements manuels.

# Chapitre 8 Annexe

## 8.1 Dépannage

1. Q : Que puis-je faire si le système ne détecte pas le disque dur ?

R : Vérifiez si le système d'alimentation est correctement connecté et si le cordon de données et les câbles d'alimentation sont correctement connectés, et s'il y a un problème avec l'interface du disque dur. Vous pouvez également vérifier si votre disque dur est pris en charge en vous référant aux spécifications ou aux descriptions.

2. Q : J'ai changé le mot de passe mais j'ai oublié le nouveau mot de passe, comment puis-je accéder au système ?

R : Si vous oubliez le mot de passe du système, veuillez consulter notre personnel technique. Nous suggérons fortement à l'utilisateur de définir un mot de passe facile à retenir et relativement sûr. Si vous avez des exigences de sécurité, veuillez ne pas définir de mot de passe très simple, tel que 000000.

3. Q : Nous voyons un signal vidéo anormal ou même aucun signal vidéo en connectant le NVR SANS FIL et la caméra ensemble. L'alimentation électrique des deux appareils est correcte. Ce qui est faux ?

R : Vérifiez le câble réseau du côté du NVR SANS FIL pour voir si le câble est fermement connecté et s'il est usé et doit être remplacé, ou pour vérifier si NTSC ou PAL est sélectionné de manière cohérente.

4. Q : Comment empêcher le NVR SANS FIL d'être influencé par la chaleur ?

R : Le NVR SANS FIL doit dissiper la chaleur pendant son fonctionnement. Veuillez placer le NVR SANS FIL dans un endroit avec une bonne circulation d'air et loin des sources de chaleur pour garantir la stabilité et la durée de vie du NVR SANS FIL.

5. Q : La télécommande du NVR SANS FIL ne fonctionne pas lorsque l'écran du moniteur est OK

et les touches du panneau sont fonctionnelles. Pourquoi ?

R : Opérez à nouveau en pointant la télécommande vers le récepteur IR sur le panneau avant. Si cela ne fonctionne toujours pas, vérifiez si les piles de la télécommande sont épuisées. Sinon, vérifiez si la télécommande est cassée.

6. Q : Je souhaite retirer le disque dur de mon PC et l'installer dans WIRELESS NVR. Est-ce que ça peut marcher ?

R : Tous les disques durs pris en charge par le système peuvent être utilisés. Mais n'oubliez pas qu'une fois WIRELESS NVR exécuté, les données de votre disque dur seront perdues.

7. Q : Puis-je lire pendant l'enregistrement ?

R : Oui. Le système prend en charge la fonction de lecture pendant l'enregistrement.

8. Q : Puis-je effacer certains enregistrements sur le disque dur du NVR SANS FIL ?

R : En raison de la sécurité des fichiers, vous ne pouvez pas effacer une partie des enregistrements. Si vous souhaitez supprimer tous les enregistrements, vous pouvez formater le disque dur.

9. Q : Pourquoi ne puis-je pas me connecter au client WIRELESS NVR ?

R : Veuillez vérifier si les paramètres de connexion réseau sont corrects et si le port RJ-45 est avec un bon contact. Et vérifiez si votre compte et votre mot de passe sont correctement saisis.

10. Q : Pourquoi ne puis-je trouver aucun enregistrement pendant la lecture ?

R : Veuillez vérifier si la connexion de la ligne de données pour le disque dur est correcte et si l'heure du système est correctement réglée. Essayez plusieurs fois et redémarrez. Si cela ne fonctionne toujours pas, vérifiez si le disque dur est cassé.



12. Q : Pourquoi la détection dynamique ne fonctionne-t-elle pas ?

R : Veuillez vérifier si le temps de détection de mouvement et le réglage régional de détection de mouvement sont corrects et si la sensibilité est réglée trop bas.

13. Q : Pourquoi l'alarme ne fonctionne-t-elle pas ?

R : Veuillez vérifier si le réglage de l'alarme, la connexion de l'alarme et les signaux d'entrée d'alarme sont corrects.

14. Q : Pourquoi le buzzer continue-t-il à sonner ?

R : Veuillez vérifier le réglage de l'alarme, vérifiez si la fonction de détection de mouvement est activée et si le mouvement de l'objet est détecté à tout moment et est défini sur Toujours désactivé. En outre, reportez-vous au paramètre d'alarme du disque dur correspondant.

15. Q : Pourquoi ne puis-je pas arrêter l'enregistrement en appuyant sur le bouton « STOP » ou en cliquant sur « Arrêter l'enregistrement » dans menu contextuel ?

R : Appuyer sur Stop ou Stop Recording ne peut arrêter que l'enregistrement manuel. Si vous souhaitez arrêter l'enregistrement programmé dans un certain délai, veuillez modifier le paramètre sur Aucun enregistrement. Pour arrêter l'enregistrement de démarrage, veuillez changer le mode d'enregistrement en enregistrement programmé ou en enregistrement manuel. Ensuite, vous pouvez arrêter l'enregistrement par les méthodes prescrites. Et une autre façon d'arrêter l'enregistrement consiste à définir le canal comme étant désactivé dans les paramètres d'enregistrement.

## 8.2 Entretien de l'utilisation

1. Pour arrêter le NVR SANS FIL, veuillez d'abord arrêter le système, puis couper l'alimentation. Ne coupez pas directement l'alimentation, sinon les données du disque dur seront perdues ou endommagées.

2. Veuillez garder le NVR SANS FIL éloigné des sources ou des lieux de chaleur.

3. Nettoyez régulièrement la poussière interne. Assurez-vous de la bonne ventilation du WIRELESS NVR afin de assurer la bonne dissipation thermique.

4. Veuillez vérifier régulièrement le câble du disque dur et le câble de données pour voir s'ils vieillissent.

5. Veuillez empêcher l'intervention des signaux audio et vidéo du NVR SANS FIL par d'autres appareils électroniques et empêchent le disque dur d'être endommagé par l'électricité statique et la tension induite. Si le câble réseau est fréquemment branché, il est suggéré de remplacer régulièrement la ligne de connexion, sinon le signal d'entrée pourrait être instable.

6. Il s'agit d'un produit de classe A. Cela peut apporter des interférences sans fil dans la vie. Dans cette situation, il besoin que l'utilisateur prenne des mesures.

7. Attention :

La batterie ne peut pas être retirée sans autorisation.

Ne plongez pas la batterie dans l'eau et ne la laissez pas se mouiller.

Ne jetez pas la batterie au feu et ne lui appliquez pas de chaleur directe.

### 8.3 Accessoires (pour référence seulement)



Télécommande



Adaptateur secteur



Carte de garantie



Souris USB



CD

Le matériel contenu dans ce document est la propriété intellectuelle de notre département.

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, copiée, traduite, transmise ou publiée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation écrite préalable de notre département.

Nos produits sont en constante amélioration et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis. Mais aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude de son contenu.

Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation de notre produit.

Le modèle des produits dans le manuel d'utilisation sert uniquement à la reconnaissance, mais ces noms appartiennent peut-être également à une marque déposée ou à un droit d'auteur d'une autre société.

L'image du produit peut différer du produit réel, uniquement à titre de référence. Les accessoires seront probablement différents selon les différentes zones de vente. Pour plus de détails sur les accessoires, veuillez vous référer à votre distributeur local.

Copyright réservé



GSDGROUP.CA



T. 1 (866) 791-7020 | F. 1 (866) 936-0553



G-S-D-GROUP



G.S.D GROUP INC