

English Manual

German Manual

French Manual

V1. 202211

# Mini NVR Sans Fil Manuel Utilisateur



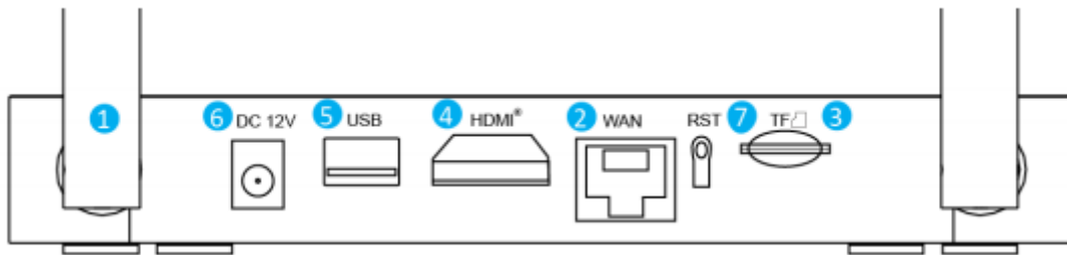
FC UK  
CA

CE



PLASTIQUE  
+  
CARTON  
BAC DE TRI

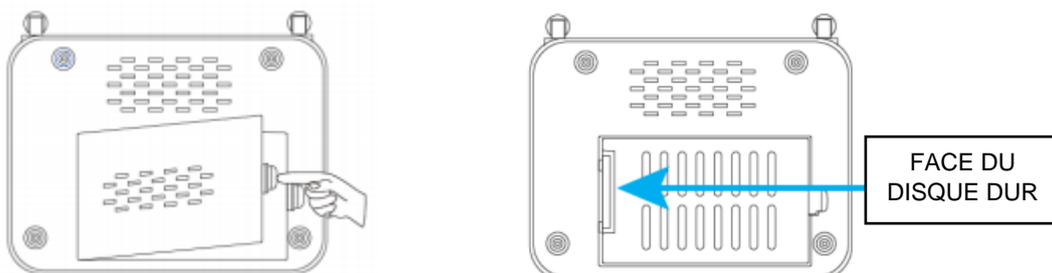
## 1. Description des interfaces



- ① Antenne : Antenne double élargissant la zone de réception wifi
- ② Port réseau RJ45 : Pour connecter le NVR à internet
- ③ Slot micro SD : Port pour enregistrement local (jusqu'à 256Go)
- ④ Port HDMI : Connexion hdmi vers écran haute définition
- ⑤ Port USB : Connexion souris ou clé ou disque USB
- ⑥ Alimentation : Entrée d'alimentation continue 12v 2A
- ⑦ Bouton de reset : Presser et maintenir plus de 3 secondes pour resetter (efface le mot de passe, les paramètres réseau, n'efface pas le canal des caméras. Relâcher le bouton et redémarrer pour effet). Maintenir le bouton plus de 10 secondes pour tout resetter (mot de passe, y compris tous les paramètres tels que l'ordre des canaux et autres !)

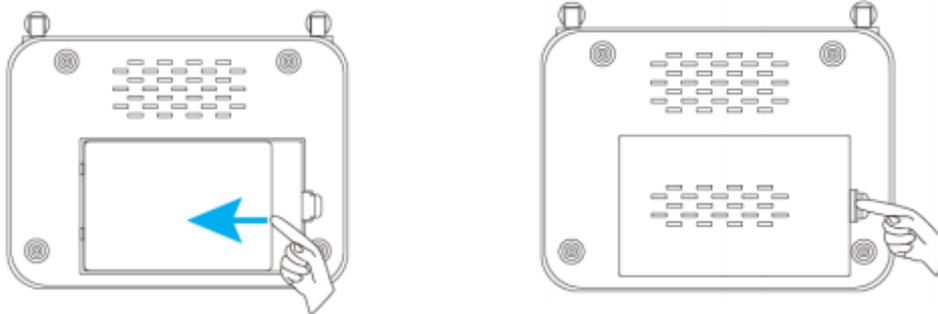
## 2. Installation du disque dur

- ① Ouvrir le couvercle du disque dur sous le châssis et retirer le couvercle.



- ② Embrocher le connecteur du disque avec le NVR, insérer le disque en faisant attention de bien l'orienter.

③ Après l'avoir mis en place le pousser délicatement vers la gauche pour fixer les vis.



④ Refermer le couvercle.

### 3. Raccordements et installation

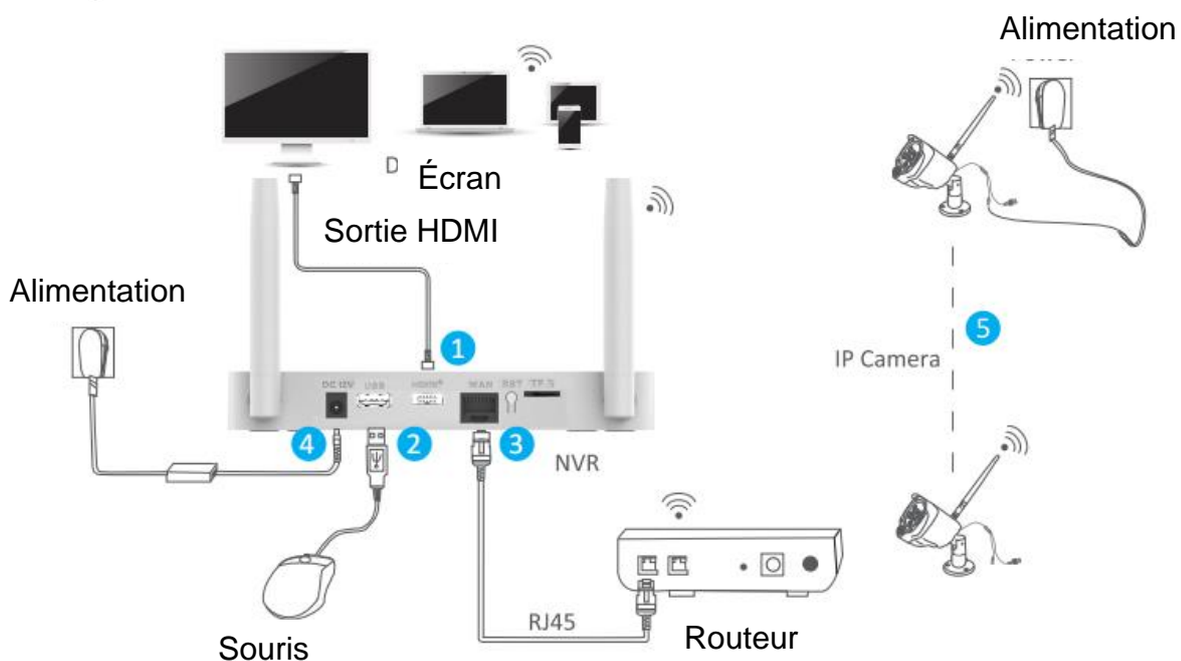
① Insérer le câble HDMI d'un coté dans le NVR et de l'autre coté dans le moniteur ou téléviseur.

② Insérer le câble de la souris dans le port USB à l'arrière du NVR.

③ Insérer une extrémité du câble réseau à l'arrière du NVR, et l'autre extrémité dans le routeur ou point d'accès réseau (LAN).

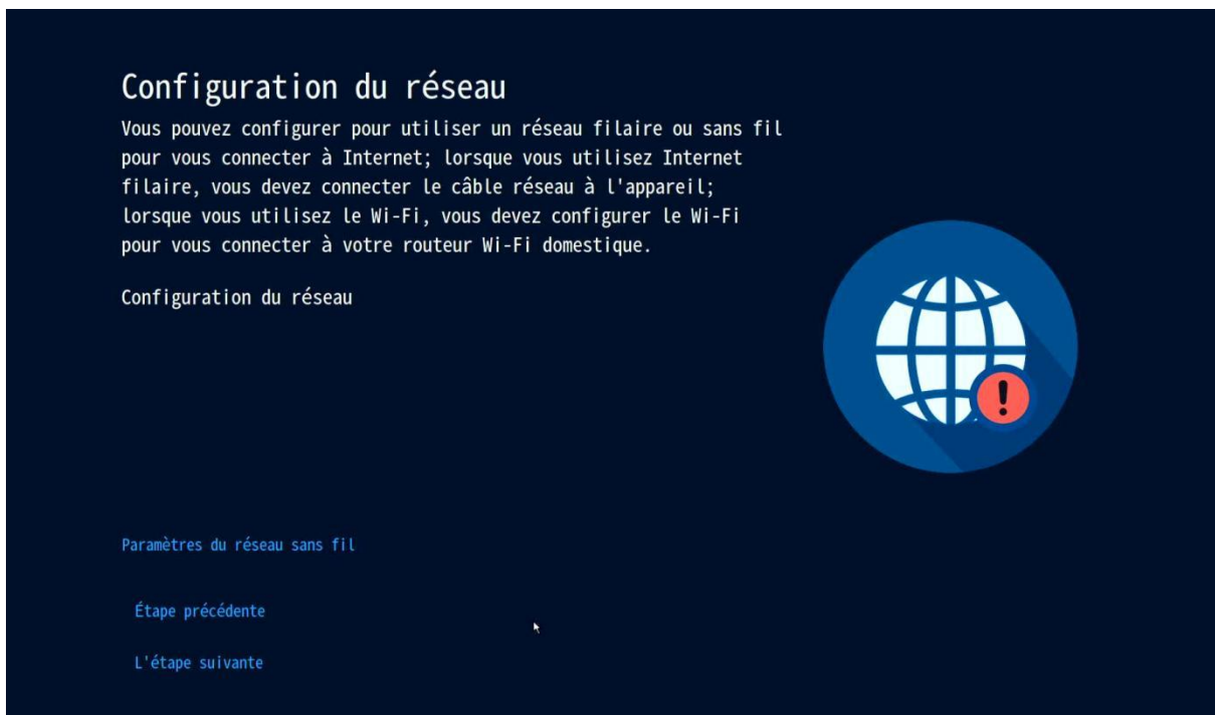
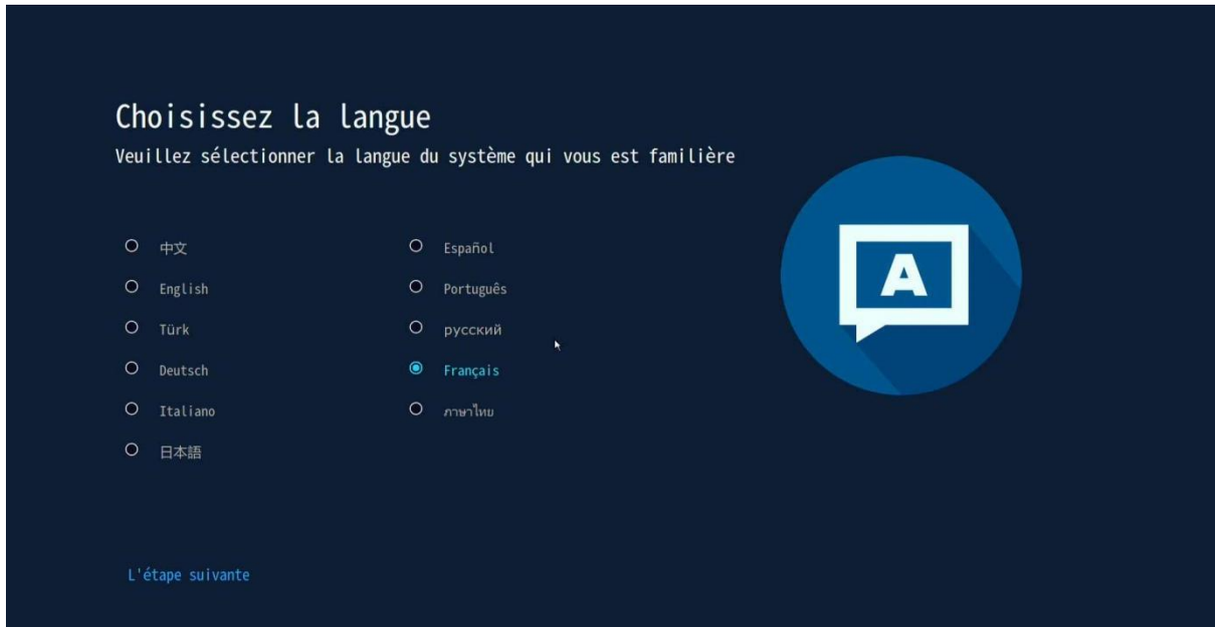
④ Insérer le câble d'alimentation 12v à l'arrière du NVR et raccorder l'autre extrémité au réseau électrique ( protégé contre les surtensions ou secouru par un onduleur). Après quelques instants l'écran de démarrage apparait.

⑤ Raccorder la caméra à son alimentation.



## 4. Configurer le NVR sur le téléviseur ou le moniteur (assistant de configuration)

Après le démarrage, suivre l'assistant de configuration pour compléter les paramètres tels que le choix de la langue, le réseau, l'heure, la visualisation de l'écran en temps réel, le mot de passe, le disque dur, et le téléchargement de l'application et des appareils.



Note: Si vous voulez utiliser un réseau câblé, assurer vous que le câble réseau est bien raccordé des deux côtés, sans quoi un message d'erreur apparaîtra.

## Configuration du réseau

Vous pouvez configurer pour utiliser un réseau filaire ou sans fil pour vous connecter à Internet; lorsque vous utilisez Internet filaire, vous devez connecter le câble réseau à l'appareil; lorsque vous utilisez le Wi-Fi, vous devez configurer le Wi-Fi pour vous connecter à votre routeur Wi-Fi domestique.

ERRNO(WIRED):0x3

La configuration du réseau local est incorrecte ou la carte réseau de l'appareil est anormale. Veuillez vérifier si la configuration réseau de l'appareil est correcte et si les voyants du port réseau sont normaux.



Paramètres du réseau sans fil

Étape précédente

L'étape suivante

Si vous souhaitez utiliser un réseau Wifi, cliquer sur « Wireless network settings » pour configurer un point d'accès wifi.



Si vous voyez apparaître « Healthy network » sur l'écran, ça indique que le NVR s'est raccordé avec succès à internet.

(Astuce: Si toutefois vous n'avez pas un accès proche à internet, vous pouvez utiliser le NVR sans internet. Dans ce cas-là, il ne sera pas possible de se connecter à l'application mobile pour accéder au NVR.)

## Configuration du réseau

Vous pouvez configurer pour utiliser un réseau filaire ou sans fil pour vous connecter à Internet; lorsque vous utilisez Internet filaire, vous devez connecter le câble réseau à l'appareil; lorsque vous utilisez le Wi-Fi, vous devez configurer le Wi-Fi pour vous connecter à votre routeur Wi-Fi domestique.

Réseau sain



Paramètres du réseau sans fil

Étape précédente

L'étape suivante

Renseigner le format de date, la date et l'heure en fonction de vos données locales.

< Retour

## Date et l'heure

Format de date

AAAA/MM/JJ

Réglage automatique de l'heure



Date

2022/11/04

Temps

11:01:33

Fuseau horaire

(GMT +08:00)Pékin, Hong Kong

Heure d'été



Réglage de l'heure d'été



Renseigner les informations relatives au disque dur.

## Gestion du stockage

Assurez-vous que votre périphérique de stockage fonctionne correctement.

Type de stockage

HDD

État de stockage

Formaté

Capacité de stockage

465.8 GB



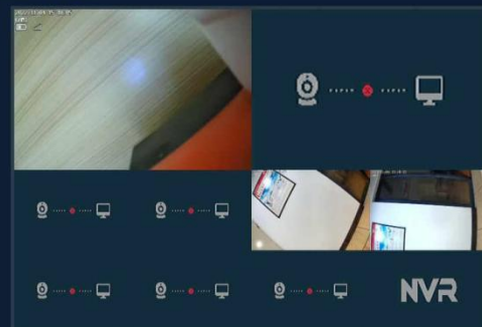
[Étape précédente](#)

[L'étape suivante](#)

Voir en direct les cameras raccordées.

## Voir la vue en direct pour les caméras

Appuyez sur le bouton de la caméra (marche/arrêt), vous pouvez voir la vue en direct pour chaque caméra jumelée après le démarrage de la caméra.



[Étape précédente](#)

[L'étape suivante](#)

Renseigner un mot de passe pour le NVR. Lorsque vous vous raccorderez la fois suivante vous devrez rentrer ce mot de passe. C'est le même mot de passe pour ajouter le NVR sur l'application mobile.

## Définir le mot de passe

Le mot de passe est composé de 6 à 19 caractères  
Lors de la liaison de l'appareil via l'APP, vous devez entrer ce mot de passe.

Utilisateur  
admin

Définir le code

Confirmez le code

Mémoriser le code

[Étape précédente](#)

L'étape suivante



Télécharger l'application mobile sur votre smartphone. A noter que pour la première utilisation, vous devrez créer un compte et vous enregistrer, puis scanner le QR code de l'appareil pour ajouter le NVR.

## Téléchargez l'application

1. Télécharger et enregistrer l'application
2. Scannez le code QR sur le côté droit de l'APP pour ajouter l'appareil actuel, vous pouvez afficher l'image en temps réel de la caméra à tout moment et n'importe où, et recevoir instantanément la notification du message de la caméra

Eseecloud App






Équipement actuel

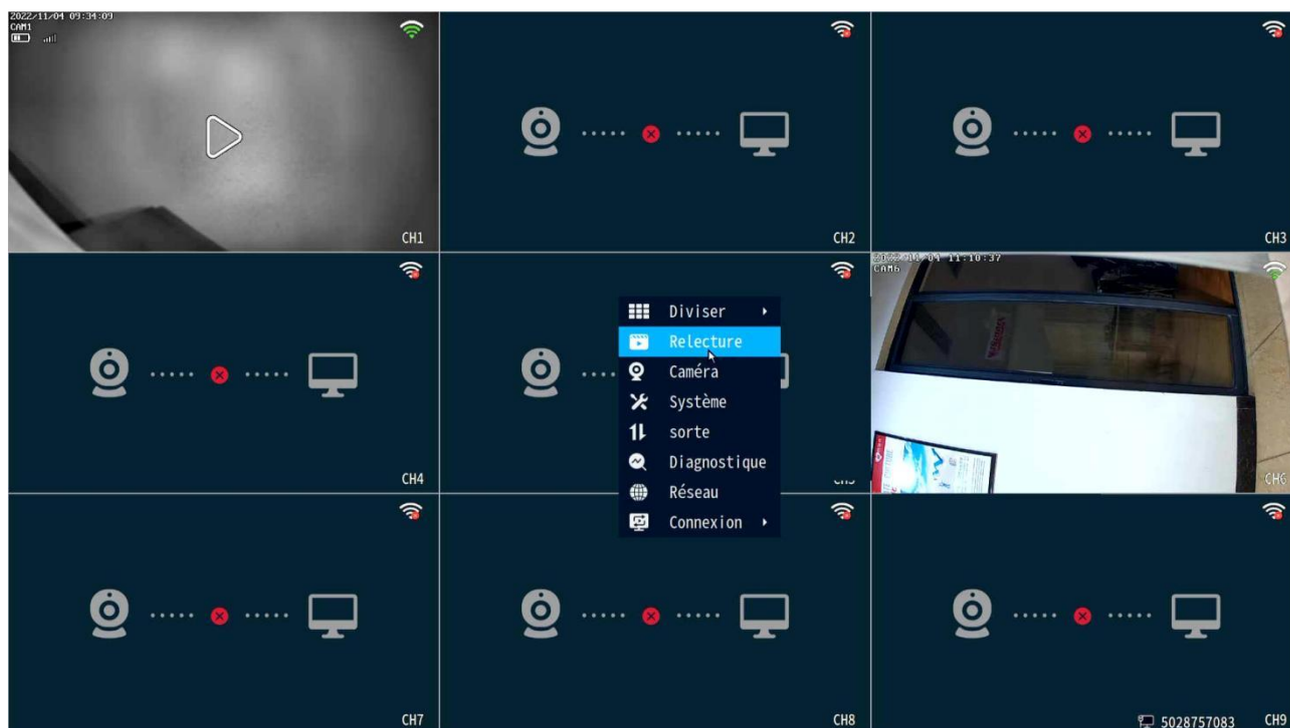


UID  
 5028757083

[Étape précédente](#)

Fait

## 5. Menu général



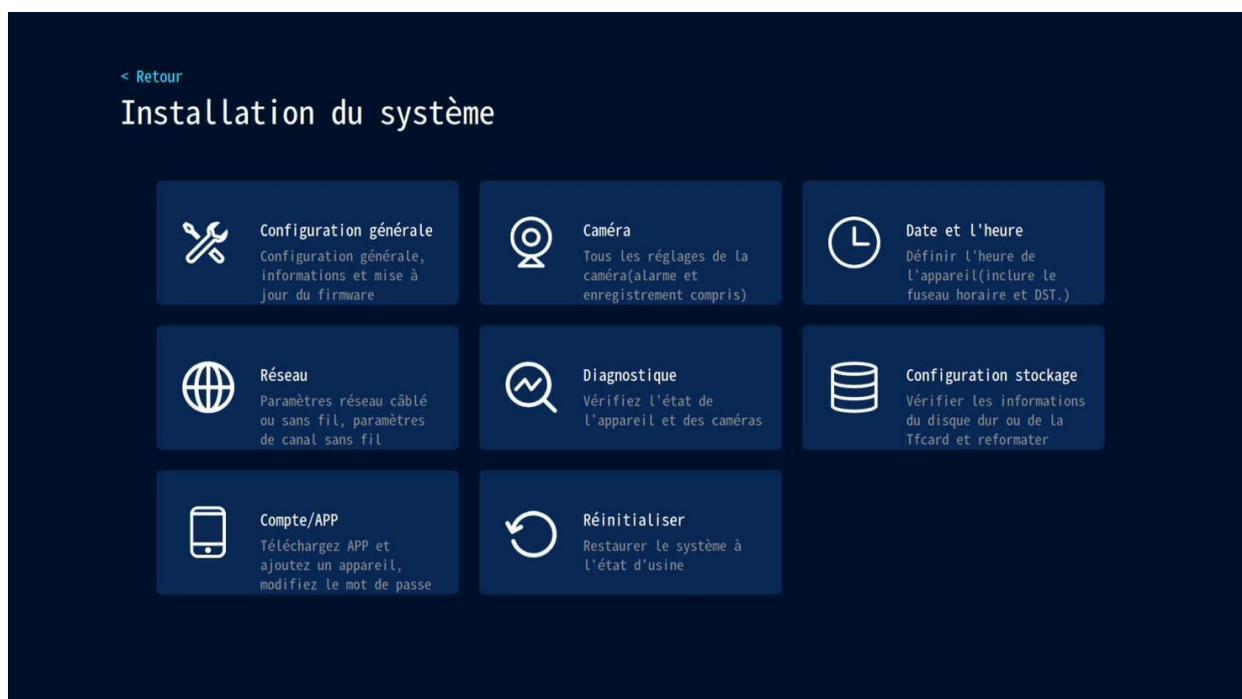
### Menu déroulant

Cliquer avec le bouton droit de la souris pour afficher un menu déroulant d'accès simple aux fonctions principales.

	Diviser	1	Diviser	Change la présentation des cameras en mode simple ou multiple à l'écran.
	Relecture	2	Relecture	Entrer dans le mode vidéo pour regarder des vidéos enregistrées.
	Caméra	3	Caméra	Voir les paramètres des cameras ajoutées.
	Système	4	Système	Onfiguration de tous les paramètres système.
	sorte	5	Sorte	Ajuste l'ordre d'affichage des cameras.
	Diagnostique	6	Diagnostique	Diagnostic du statuts des caméras, de la version du logiciel et du signal.
	Réseau	7	Réseau	Interface de configuration du réseau.
	Connexion	8	Connexion	Sortie de la session, redémarrage, fonctions d'arrêt.

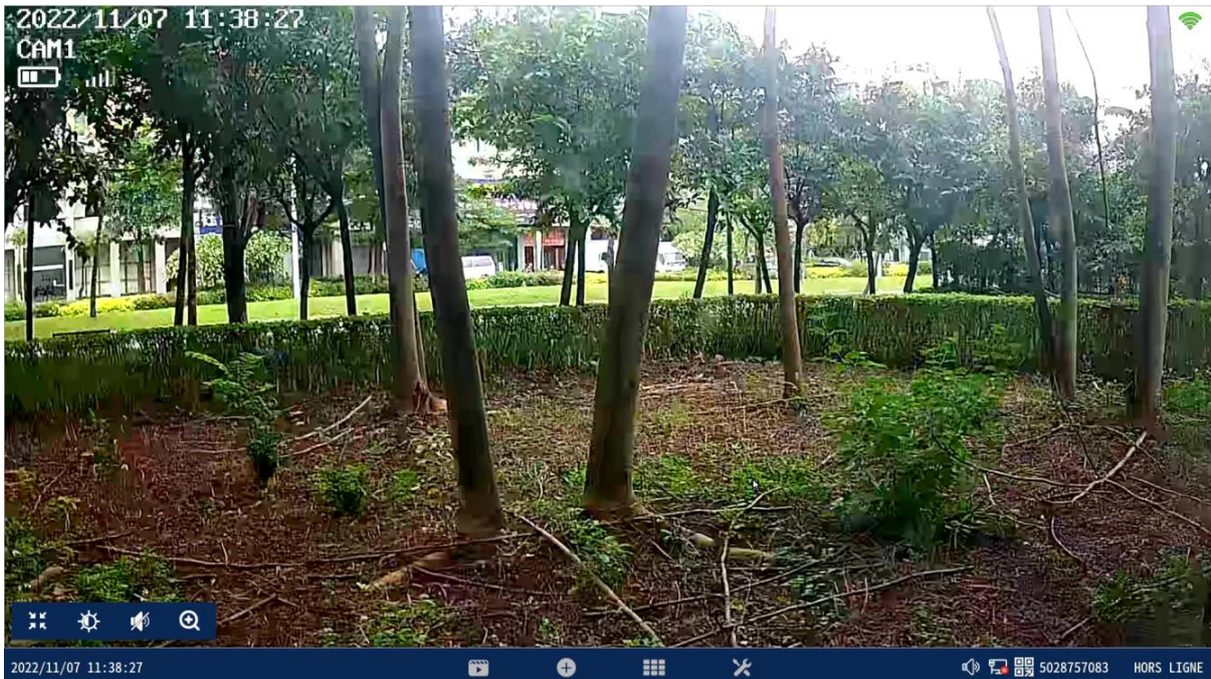
## Configuration système

Clic droit sur la souris → sélectionner « Installation du système » la: Vous pouvez modifier les paramètres relatifs au système.



1		Configuration générale	Choix de la langue, résolution de l'écran ou moniteur, volume audio et visualisation de la version du firmware.
2		Caméras	Tous les paramètres caméras, d'alarme, d'enregistrements etc.
3		Date/Heure	Réglage heure, date et fuseau horaire.
4		Reseau	Réglage connexion réseau au routeur, paramètres canaux wifi.
5		Diagnostique	Appareil et statut d'état de détection des caméras.
6		Configuration stockage	Visualisation état disque dur et carte SD (y compris formatage).
7		Compte/App	Téléchargement application et ajout d'appareils, modification du mot de passe.
8		Aide et assistance	Informations d'aide sur l'appareil.
9		Reinitialiser	Restauration à la configuration d'usine (à utiliser avec précaution).

## Barre d'état canaux/raccourcis clavier

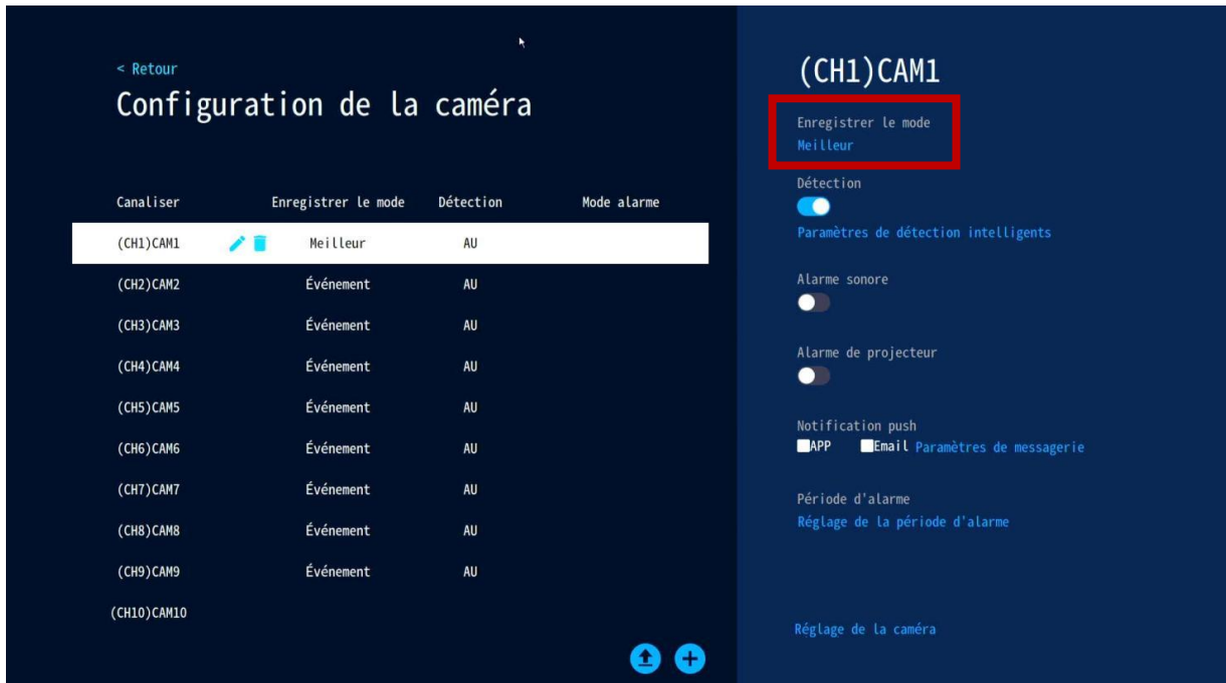


Déplacer le curseur de la souris sur le canal correspondant affichera un menu caché en bas de l'écran. Cliquer sur l'icône correspondante permettra de rentrer dans le sous menu sélectionné.

- 1- Audio on/off
- 2- Camera contrôle luminosité et couleur
- 3- PTZ contrôle (pour camera ptz uniquement)
- 4- Zoom in/out
- 5- Plein écran
- 6- Lecture vidéo
- 7- Ajout camera
- 8- Positionnement des caméras sur l'écran
- 9- Entrée dans menu système

## 6. Configuration d'enregistrement

Clic droit sur la souris → sélectionner « Camera Setup » → sélectionner le mode d'enregistrement sur le côté droit de l'interface.

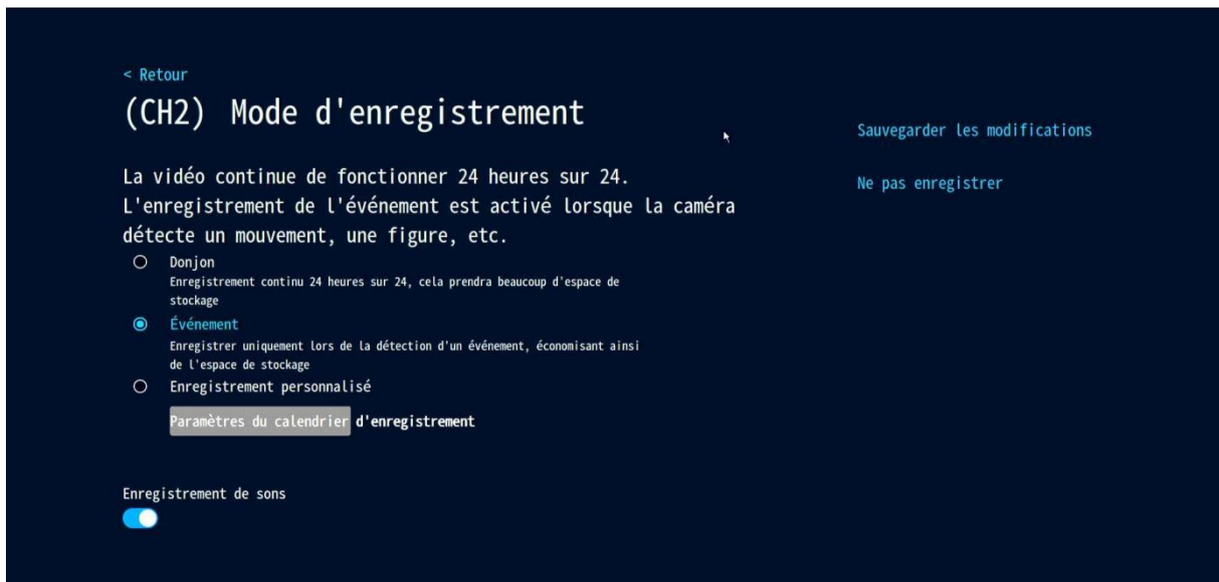


## Mode d'enregistrement des caméras

① La batterie de la caméra (pour les cameras avec batterie) comprend 3 modes: mode Eco batterie, mode enregistrement optimum et enregistrement continu.



② Le mode enregistrement permanent est divisé en 2 modes: enregistrement continu et enregistrement sur détection.



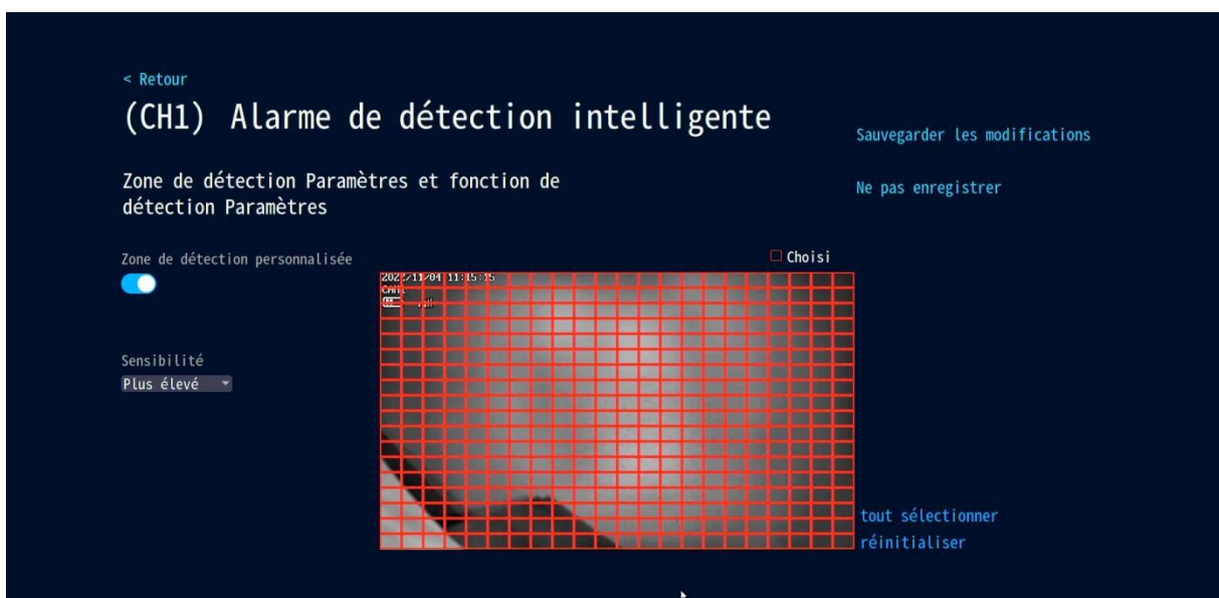
Ce choix conditionne, soit un volume important d'enregistrement permanent, soit un volume plus réduit déclenché par un événement particulier.

## Paramétrage de détection intelligente

Clic droit sur la souris → sélectionner « Camera Set Up » → Autoriser détection intelligente sur la droite de l'interface → sélectionner ensuite « Intelligent Détection Settings ».



Vous pouvez sélectionner: la zone de détection de camera, la sensibilité, le type de détection (humain), « humanoid frame switch » ou autres fonctions.



## Configuration de la durée horaire de détection d'alarme

Clic droit souris → sélectionner « Camera Setup » → sélectionner « Détection Period Setting » dans la zone droite de l'interface.

Dans ce créneau horaire, l'appareil détecte un mouvement et commence l'enregistrement, ici vous pouvez programmer la plage horaire qui vous convient de 0 à 24h par jour et ce jusqu'à 7 jours/7. L'appareil en détectant un disque dur est configuré par défaut 24h/jour et 7jours /7.



< Retour

### (CH1) Réglage de la période de détection

Sauvegarder les modifications

Ne pas enregistrer

La période de temps est définie en heures, de 0 à 23 heures et de 0 à 1 heure si 0 est allumé; Si vous allumez la première ligne, cela signifie que le dimanche entre 0 et 23 heures, et ainsi de suite.

Appuyez sur le bouton gauche de la souris et faites glisser pour définir plusieurs périodes de temps.

■ Sélectionnez (Période valide)  
■ Annuler (période invalide)

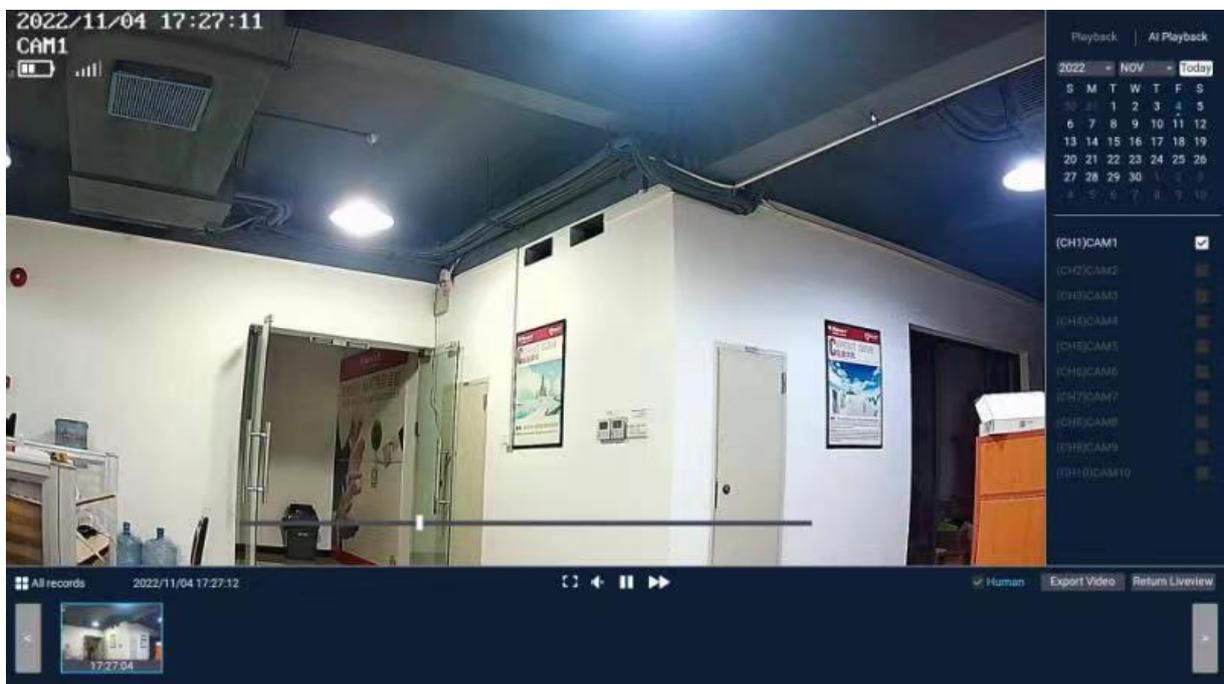
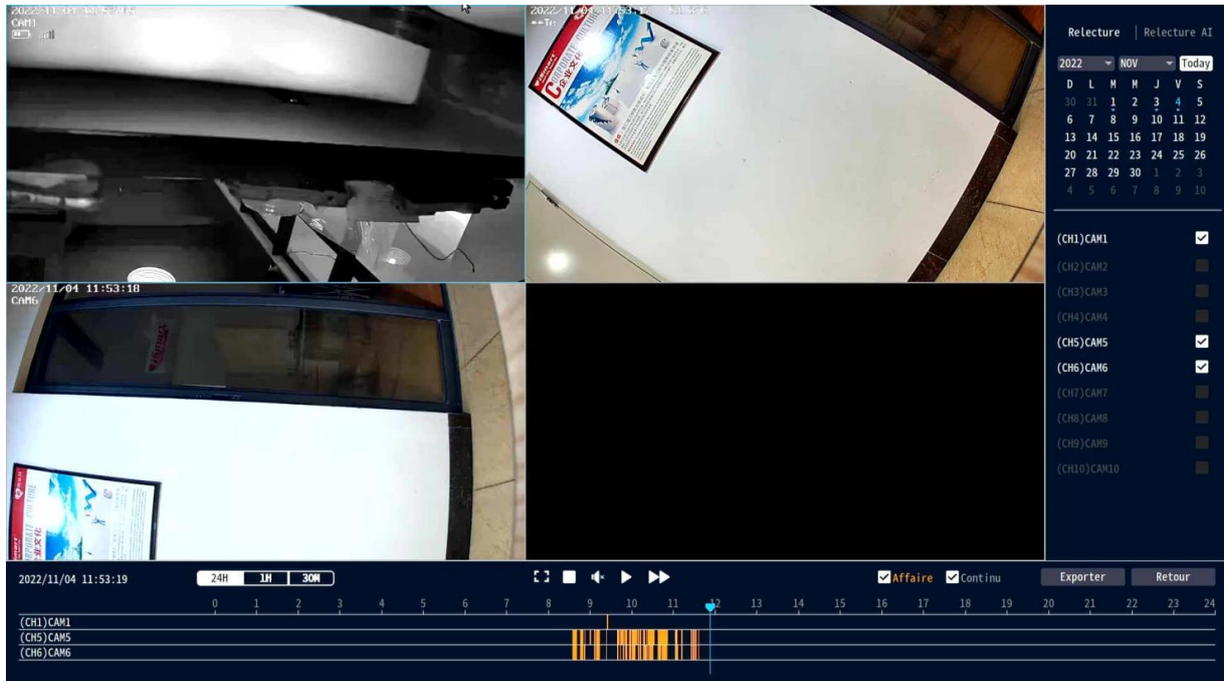
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Soleil.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lun.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mar.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mer.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Jeu.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ven.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sam.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

tout sélectionner  
réinitialiser

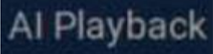
## 7. Lecture vidéo

Un clic droit sur l'interface de visualisation vidéo et une validation pour entrer, pointe directement sur les fichiers vidéo du jour en cours (par défaut mode normal visualisation).

Sélectionner le mode vidéo (playback ou ai playback), et choisissez le type d'enregistrement (the record type) et il sera diffusé en temps réel.



## Différentes fonctions

1		Jouer
2		Pause
3		Avance rapide x2, x4, x8
4		Active le son
5		Mode plein écran
6		Rotation des canaux
7		Chronologie : Vous pouvez cliquer sur 24h, 1h, 30m dans le coin inférieur gauche pour changer l'unité de l'axe du temps. Dans la zone avec l'axe du temps vidéo, cliquez sur le bouton gauche de la souris pour démarrer la lecture à partir du moment où la souris a cliqué.
8		Cliquer sur la miniature et sélectionner les options de forme humaine et mobile pour afficher seulement les fichiers correspondants. Notez que les cartes SD ne supportent pas ce type de traitement.
9		Cliquer sur « all recordings » permet de sélectionner tous les fichiers souhaités du canal courant et correspondants à la période à visualiser.

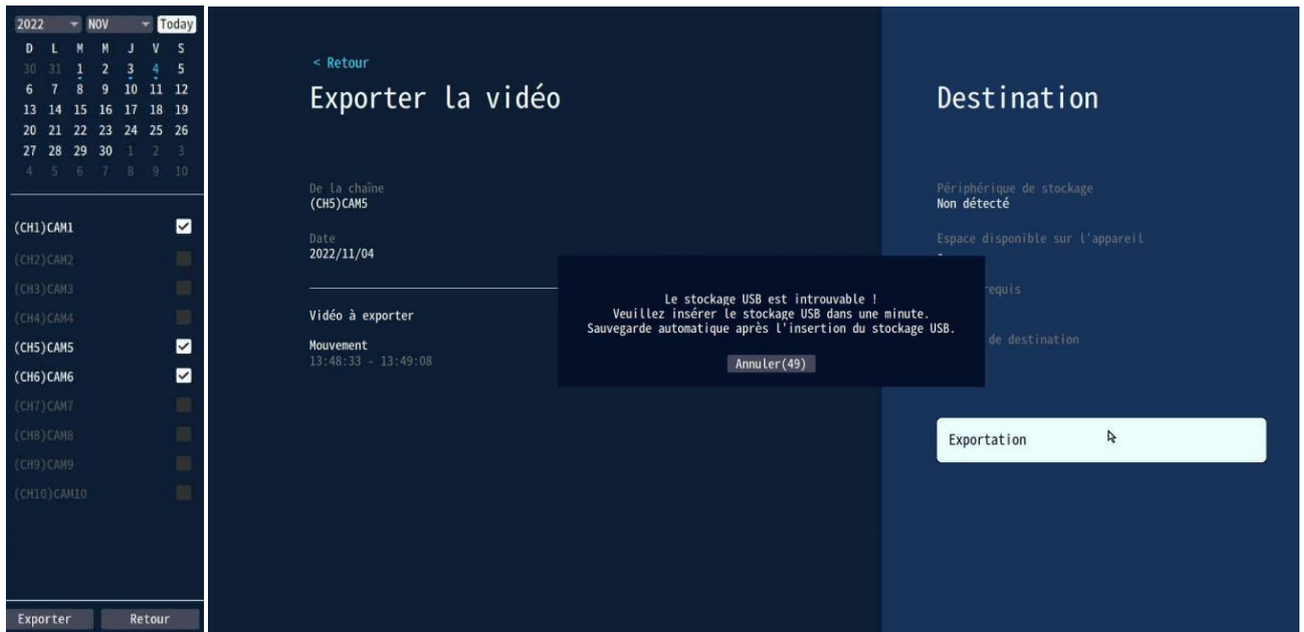
## 8. Sauvegarde vidéo

Vous pouvez utiliser un disque ou clé USB pour sauvegarder vos vidéos, ceci est simple et efficace.

Dans l' interface « Lecture vidéo »→ sélectionner le canal puis cliquer sur « Export vidéo »→ sélectionner le répertoire→ sélectionner « Export » et insérer le disque USB.

A noter :

- (1) Le formatage de ces disques est couramment FAT32 ou exFAT pour les sauvegardes et la durée de chaque enregistrement est de 1 heure maxi.
- (2) Le disque USB peut être inséré après le retrait de la souris dans un délai de 1 minute environ, les deux équipements partageant le même port USB.

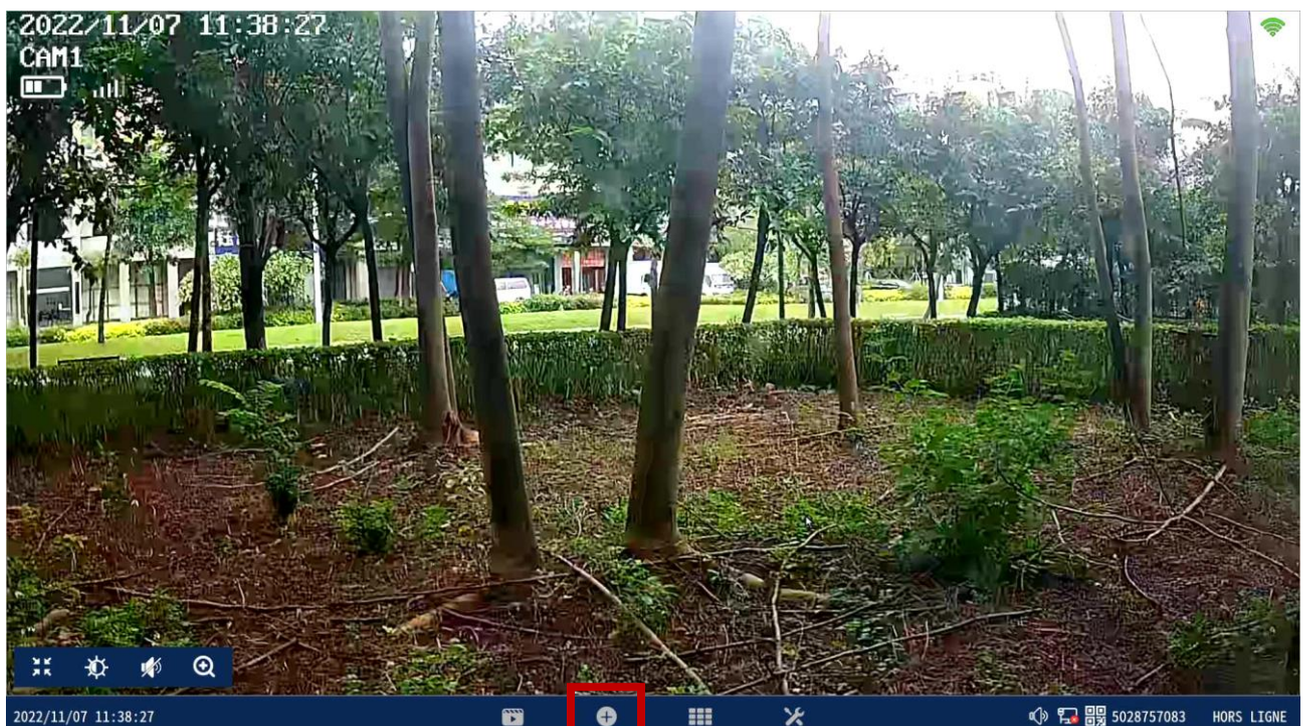


## 9. Ajout caméra IP (IPC)

Les caméras sans fil fournies avec le kit ont déjà été appairées avec le NVR en usine. Il suffit de juste les raccorder (alimentation 12v) et d'attendre. Le NVR les reconnaît automatiquement et vous les verrez apparaître sur l'interface de l'écran.

### 1) Ajouter une caméra directement au NVR

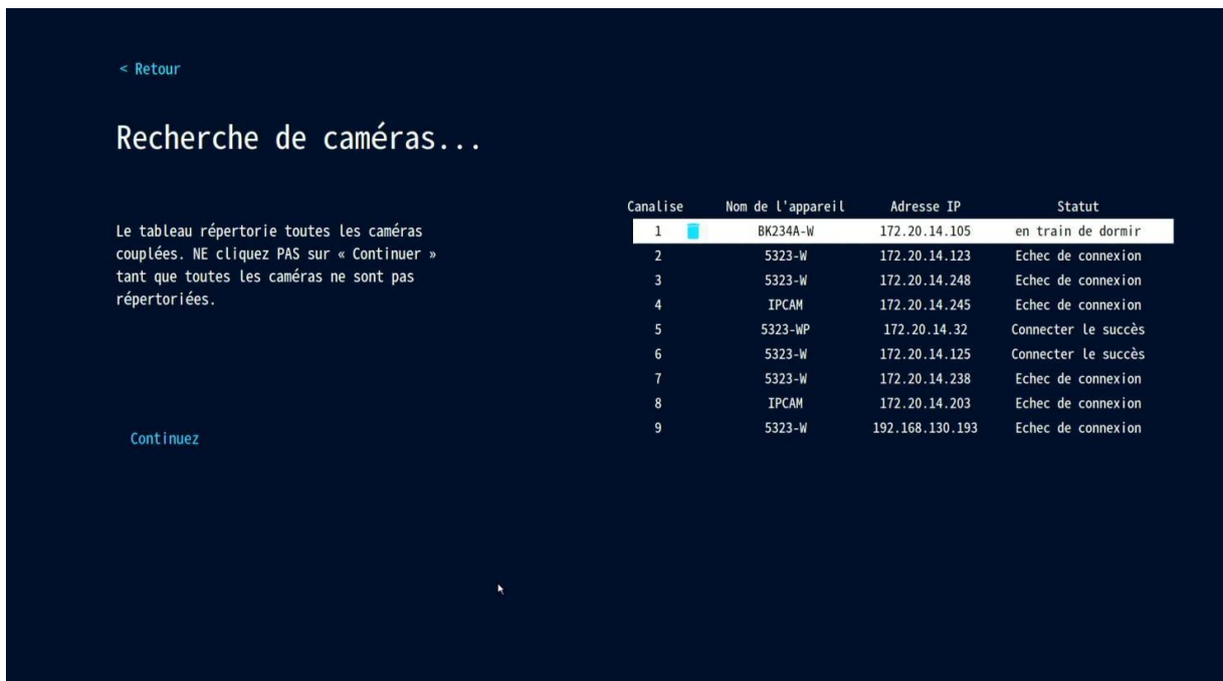
**Etape1:** Cliquer sur l'icône+ sur la caméra précédente (en bas de l'écran, au milieu).



**Etape2:** Mettre la caméra sous tension et appuyer sur le bouton reset ou connecter la directement avec un câble RJ45 au NVR et cliquer sur « continue ».

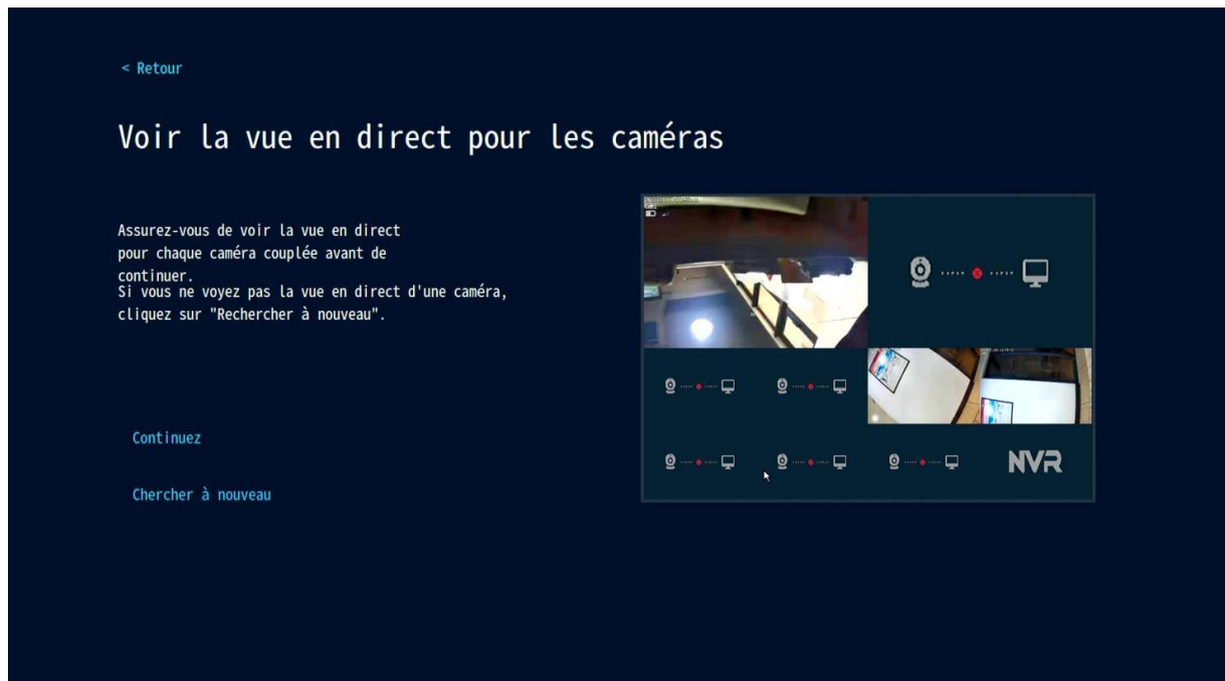


**Etape3:** Après que la camera soit apparue sur la liste, cliquer sur « continue ».



**Etape4:** Vérifier l'écran vidéo de la caméra, après que la confirmation de l'ajout de la caméra a été faite, cliquer sur « continue » pour entrer dans l'interface de prévisualisation. (CAMERA IPC)

(**Astuce:** Dans le mode ajout de caméra, essayer de placer la caméra aussi près que possible du NVR.)

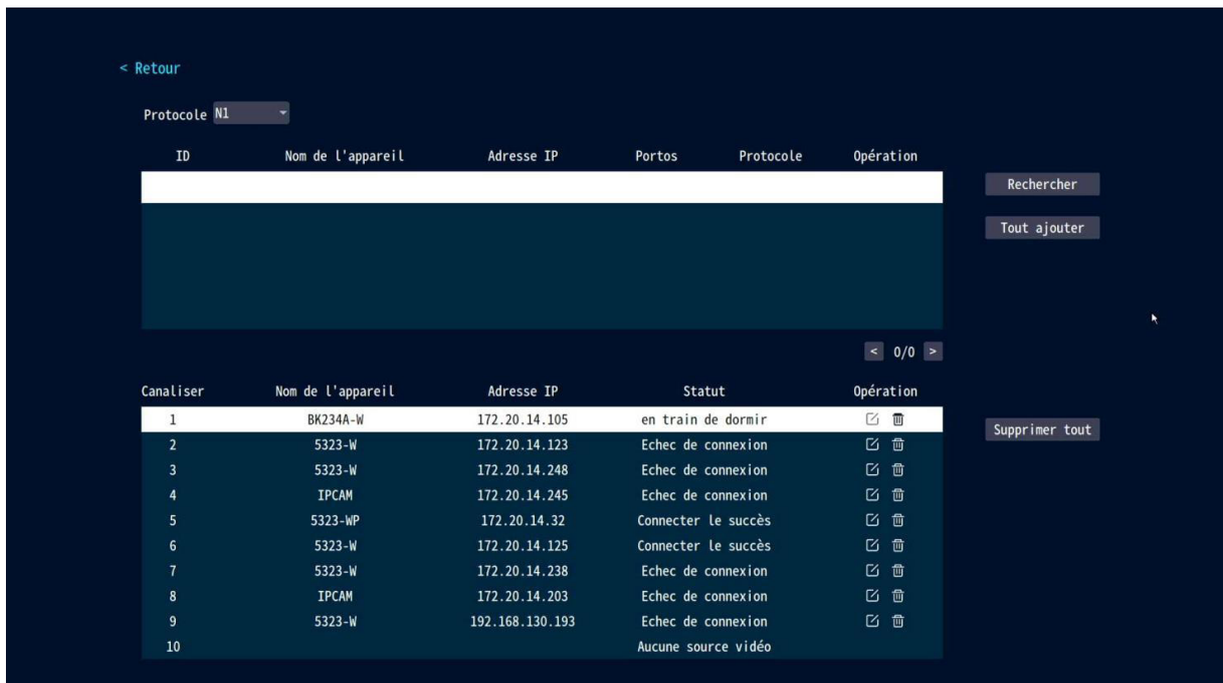


## 2) Ajout de camera au NVR manuellement.

**Etape1:** Dans l'interface Cliquer sur « Manually ».



**Etape2:** Cliquer sur « Search » pour chercher les cameras connectées au même routeur du NVR.



**Etape3:** Double cliquer sur la caméra trouvée pour la rajouter au NVR.

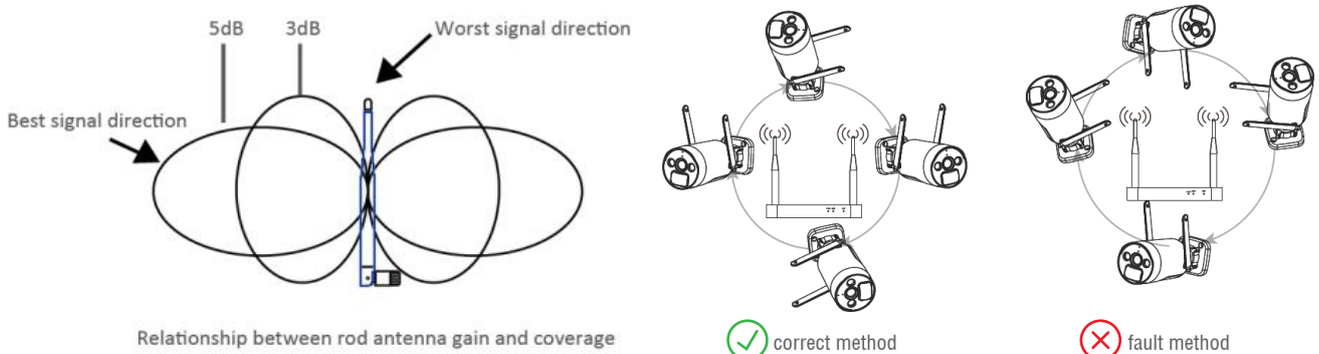
## 10. Étendre la couverture WIFI

La connexion Wifi est simple et pratique, mais le wifi n'est pas tout car les caractéristiques du réseau wifi, dans certains scénarios complexes, font qu'il y a une atténuation du signal en traversant certains obstacles. Augmenter la portée du wifi en plaçant les antennes telles que décrites.

### Ajuster raisonnablement l'antenne et optimiser la direction du signal.

Comme vous pouvez le voir sur le diagramme du gain du signal, celui-ci ressemble à une pomme.

L'antenne est située au centre de la pomme et le signal est très fort. Les extrémités basses et hautes de l'antenne sont resserrées et le signal est faible.



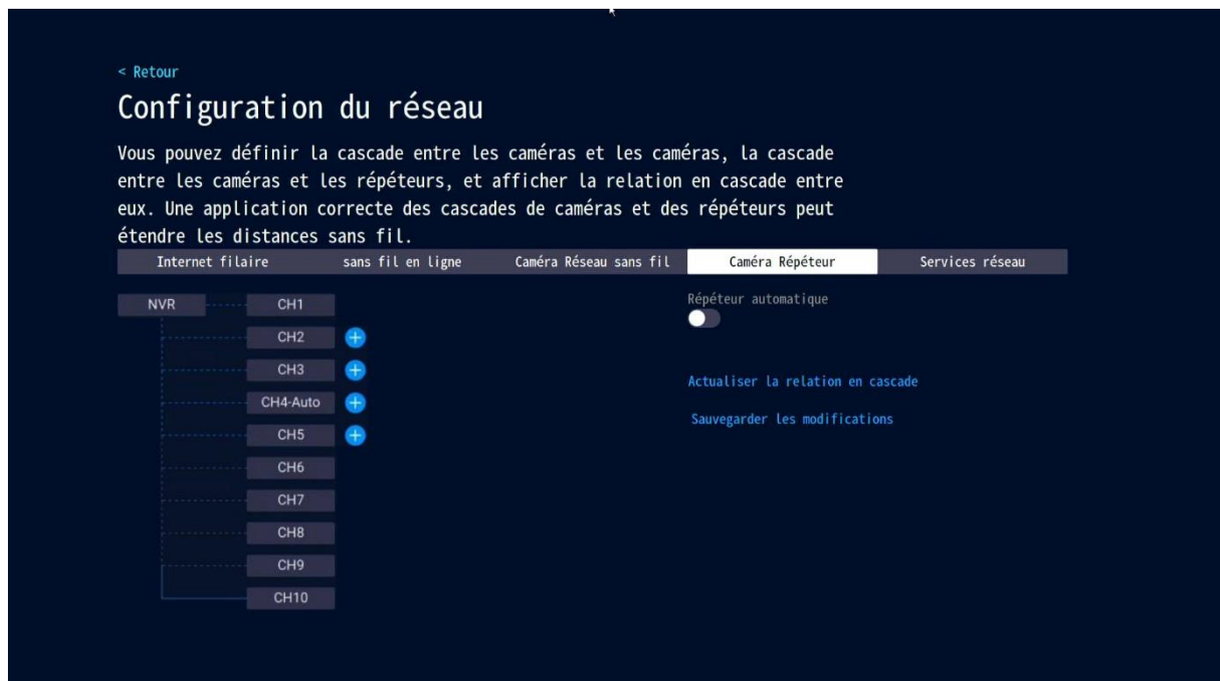
Pour optimiser le signal reçu il est nécessaire de suivre les conseils de placement optimum des antennes des caméras (voir le schéma):

1. Les antennes du NVR et de l'IPC doivent être placées en hauteur et en champ libre, et pas trop près des murs, métal, vitres et autres obstacles qui peuvent être néfastes à la propagation vers l'extérieur du signal.
2. l'Antenne des IPC doit être placée aussi parallèlement que possible aux antenne du NVR, de sorte que les angles de direction de rayonnement maximaux soient opposés et donne une moyenne de signal maximum, comme illustré sur la figure.

## Camera répéteur de signal

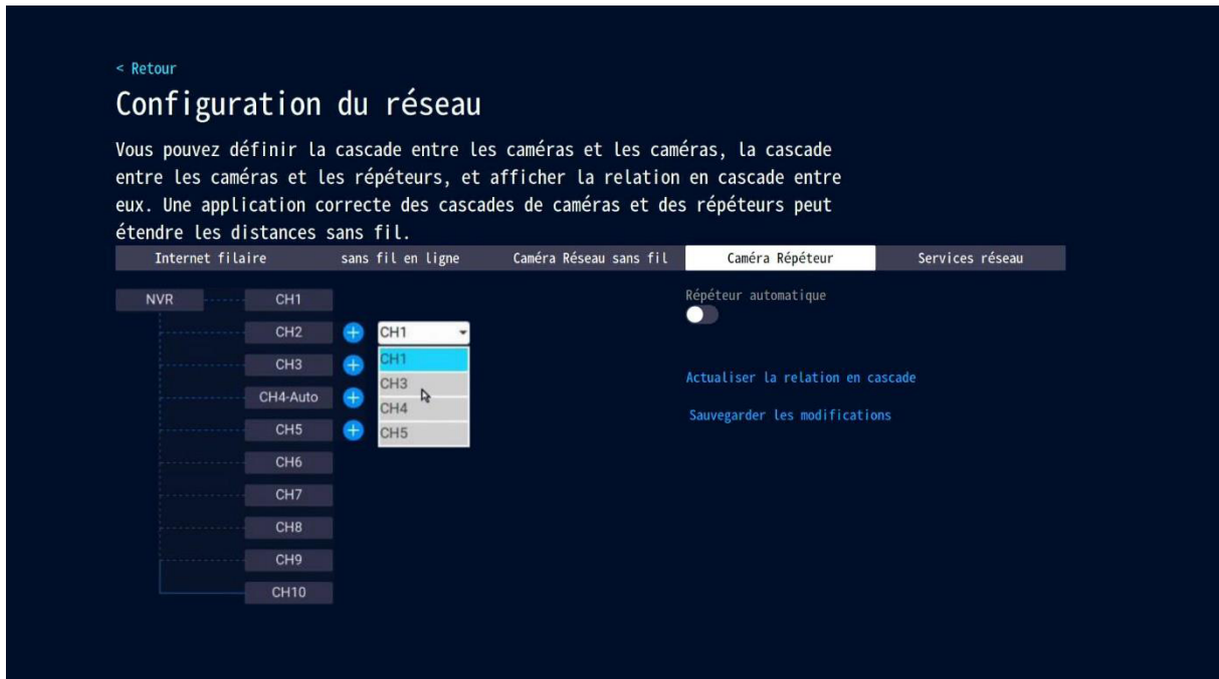
La fonction répéteur n'augmente pas la puissance du signal wifi mais la distance peut être augmentée par des répéteurs ou des cameras en cascade effectuant le même rôle. Une bonne utilisation de répéteur et/ou de cameras cascade permet d'augmenter cette portée du signal Wifi.

Etape1: Entrer la camera répéteur dans la configuration réseau.



	Ligne bleue pointillée	Camera en ligne par WIFI
	Ligne bleue continue	Camera en ligne par câble RJ
	Ligne grise pointillée	Camera off ligne par wifi

Par exemple, si CH3 est loin du répéteur et que CH2 est proche, on peut utiliser CH2 comme un répéteur. Cliquer sur le bouton + (à droite de CH3) pour ajouter CH3 sur CH2.



Etape2: Cliquer sur « save changes » pour sauvegarder.

