

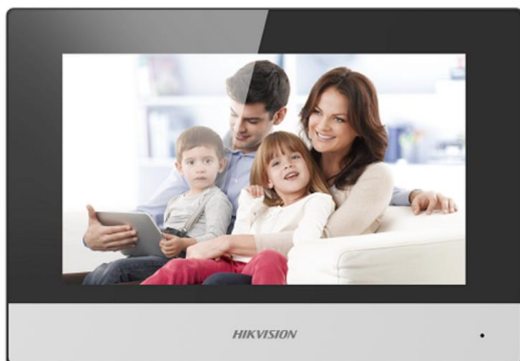
## **Interphonie vidéo Hikvision**

**Comment installer un kit 2 fils DS-KIS702 ?**



## Contenu

**Station intérieure :**  
DS-KH6320-WTE2



**Station extérieure :**  
DS-KD8003-IME2



**Distributeur 2 fils :**  
DS-KAD704



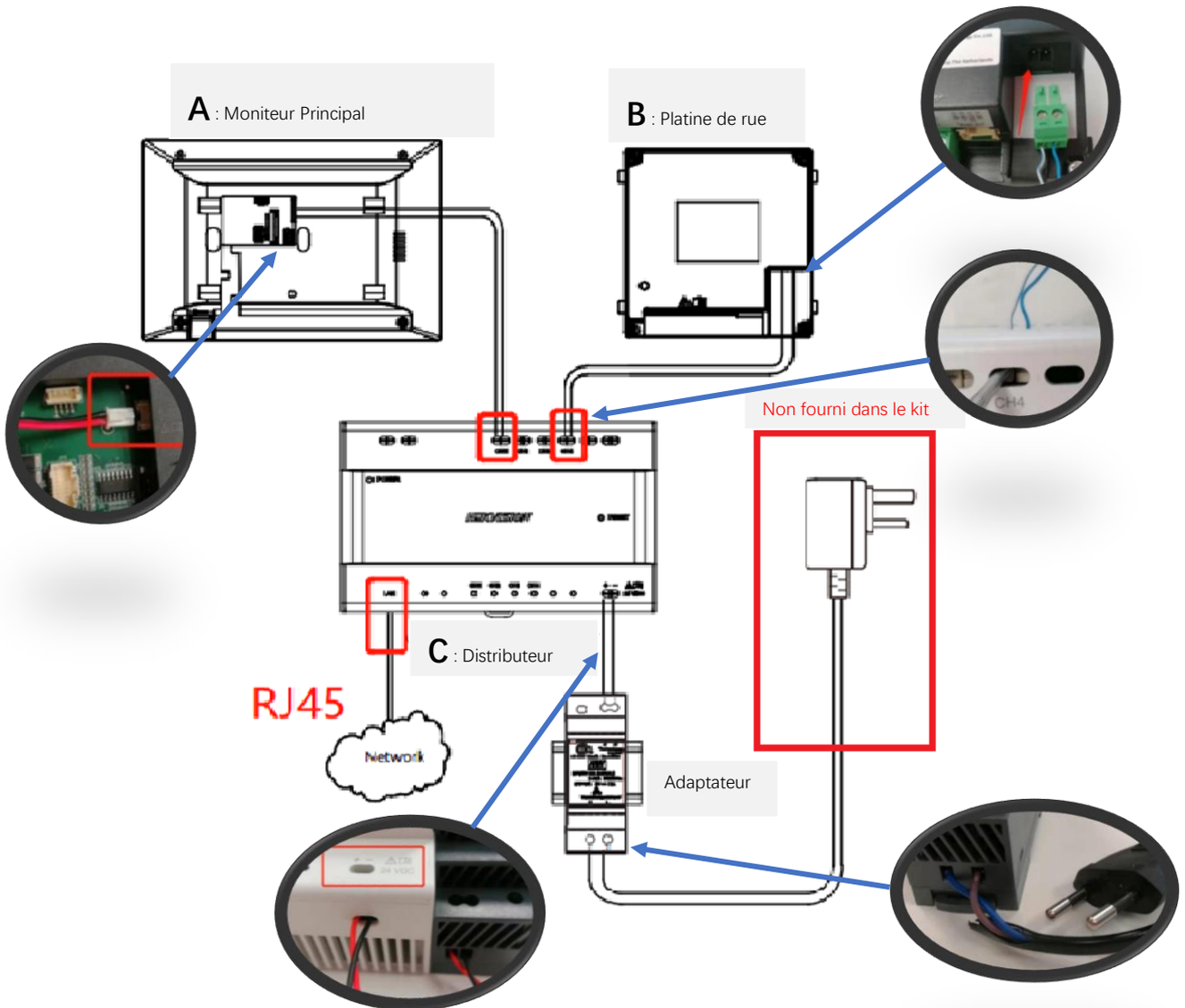
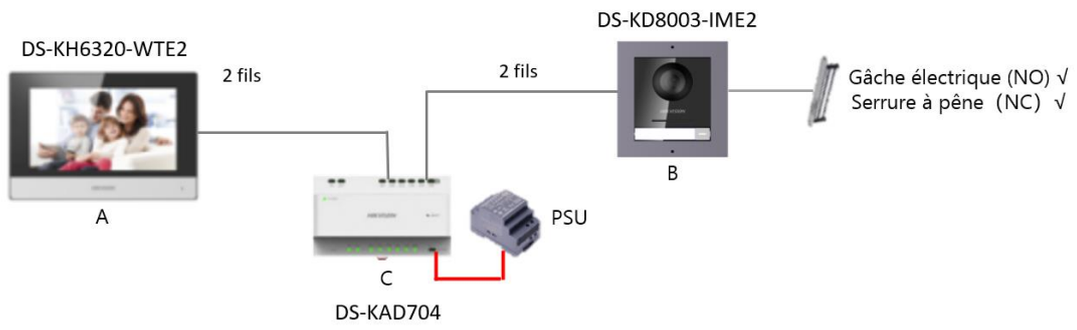
DS-KAW30-2N



**16GB TF card**



Model	Description	Identifiant dans la notice
DS-KH6320-WTE2	Station intérieure IP à 2 fils	A
DS-KD8003-IME2	Station de porte à module 2 fils	B
DS-KAD704	Distributeur d'audio-vidéo et d'électricité	C



## Limitation de la longueur des câbles

- 1) Lorsqu'il y a plusieurs fils dans une ligne parallèle, seule une paire de fils fermés est autorisée à transmettre le signal. Il n'est pas permis d'utiliser plusieurs paires de fils dans un câble pour transmettre un signal ;
- 2) Lors de l'utilisation de lignes parallèles, il est suggéré d'utiliser celles avec une couche de blindage. Si des lignes parallèles à deux ou plusieurs fils sans couche de blindage sont acheminées, la stabilité de la transmission du signal peut être affectée. Vous devez effectuer un test avant l'installation ;
- 3) L'impédance de la paire torsadée du câble réseau est supérieure à  $42\Omega/100m$ , le câble réseau ne peut donc pas transmettre suffisamment de puissance à la station intérieure. Le câble réseau n'est pas autorisé à être utilisé pendant l'installation ;
- 4) L'électricité forte et l'électricité faible ne peuvent pas être câblées sur la même route, elles doivent être câblées séparément et la distance doit être supérieure à 0,5 mètre ;

Model	Description	Identifiant dans la notice
DS-KH6320-WTE2	Moniteur principal	<b>A</b>
DS-KD8003-IME2	Platine de rue	<b>B</b>
DS-KAD704	Distributeur d'audio-vidéo et d'électricité	<b>C</b>

### Tableau 1

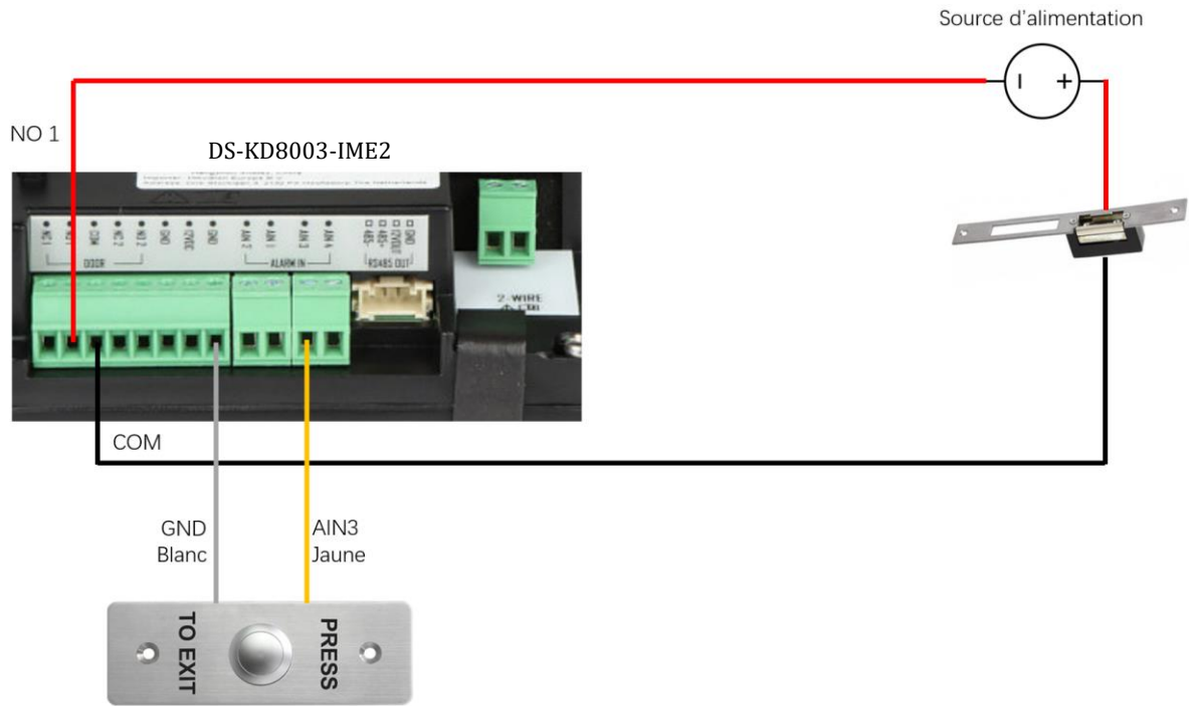
Chemin de routage	Torsadée : 24AWG (0.2mm <sup>2</sup> )	Torsadée : 20AWG (0.5mm <sup>2</sup> )	Torsadée : 18AWG (0.8mm <sup>2</sup> )	Torsadée : 16AWG (1mm <sup>2</sup> )	Fils parallèle : (0.5mm <sup>2</sup> ~0.8mm <sup>2</sup> )
Entre <b>A-C</b>	Distance≤35m	Distance≤100m	Distance≤100m	Distance≤100m	Voir Tableau 2
Entre <b>B-C</b>	Distance≤35m	Distance≤60m	Distance≤60m	Distance≤50m	Distance≤35m

### Tableau 2

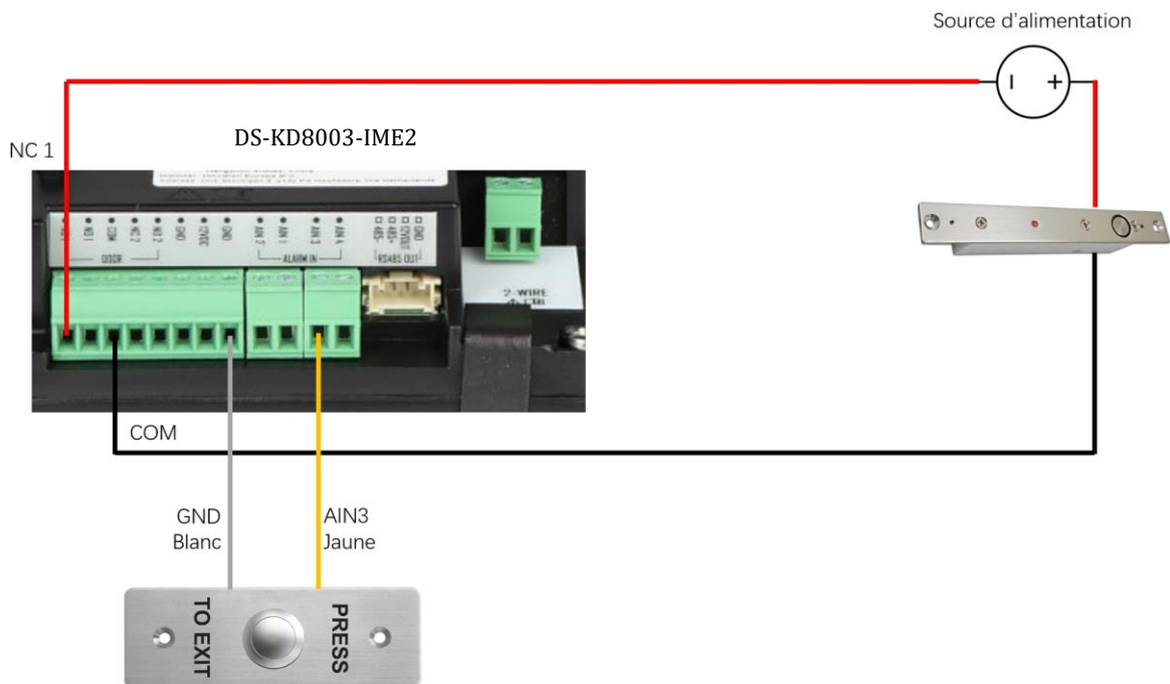
Chemin de routage	Fils parallèle : 24AWG (0.2mm <sup>2</sup> )	Fils parallèle : 20AWG (0.5mm <sup>2</sup> )	Fils parallèle : 18AWG (0.8mm <sup>2</sup> )	Fils parallèle : 16AWG (1mm <sup>2</sup> )
Entre <b>A-C</b>	Distance≤50m	Distance≤100m	Distance≤100m	Distance≤100m

## Comment câbler une serrure électrique

Si votre serrure électrique est de type NO (Normalement ouvert), Ne dépasse pas 30V 1A.

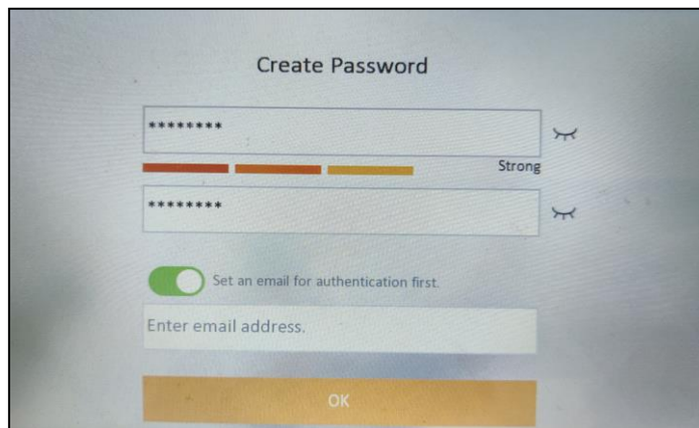


Si votre serrure électrique est de type NC (Normalement fermé), Ne dépasse pas 30V 1A.



## Comment faire la pré-configuration sur le moniteur intérieur.

1. Quand vous alimentez le système pour la première fois, vous verrez la page suivante, Et vous mettez un **MDP (C'est très très important de mémoriser le MDP)**, puis choisissez la langue.



Create Password

\*\*\*\*\*

Strong

\*\*\*\*\*

Set an email for authentication first.

Enter email address.

OK



Langue de l'assistant 1/5

Italiano

Český

Français ✓

Polski

Nederland

Suivant Ignorer

2. Définir son adresse IP. Pour une installation du KIT, **c'est très conseillé d'utiliser les paramètres par défaut. Ne touchez rien ni le DHCP simplement cliquez suivant pour cette étape.** (Il ne faut surtout pas activer DHCP, si vous n'avez pas relié le système et le routeur)



Réseau de l'assistant 2/5

DHCP

IP locale 192.0.0.64

Masque de sous-réseau 255.255.255.0

Passerelle 192.0.0.1

Précédent Suivant Ignorer

3. Vu que c'est un moniteur principal, vous le mettez comme Station intérieure en haut. Et créez un mot de passe d'enregistrement (**C'est très conseillé d'utiliser le même mdp que début**).

Réglages de l'assistant 3/5

Type station intérieure Station intérieure >

Étage 1

N° de salle 1

Mot de passe d'enregistrement Non configuré >

Paramètres avancés >

Précédent Suivant Ignorer

Ici j'ai encore mis le même Mdp que le Mdp administratif de début.

Réglages de l'assistant 3/5

Mot de passe d'enregistrement

\*\*\*\*\*

Fort

\*\*\*\*\*

Annuler OK

Précédent Suivant Ignorer

4. Ici, vous pouvez activer le service Hik-Connect (Hik-Connect est une application mobile pour l'envoi d'appel aux smartphones). Vous créez un code de vérification, si qqn scanne le QR code sur le boîtier du moniteur, il l'oblige à savoir ce code de vérification pour ajouter sur son smartphone.

Paramètres du service Hik-Connect 4/5

Activer le service Hik-Connect

Serveurs LBS litedev.hik-connect.com

Code de vérification Hik12345

Précédent Suivant Ignorer

5. La page suivante est pour trouver la platine,



**Vous pouvez cliquer dessus pour l'activer, puis cliquez « Terminer ».**

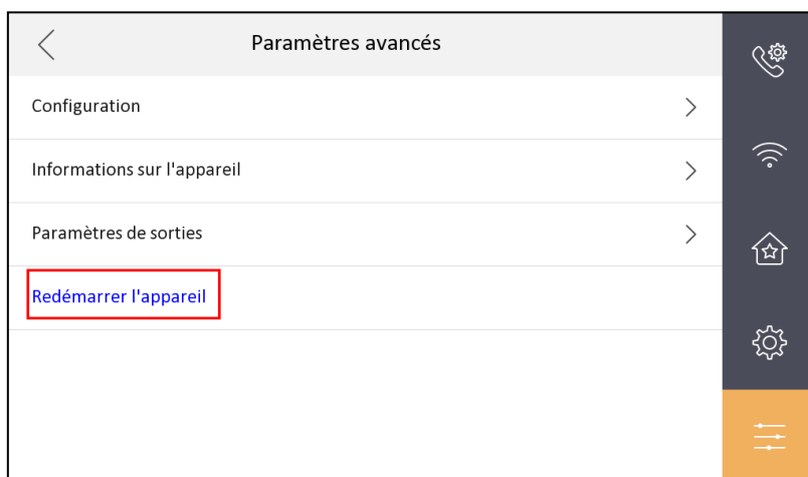
Pour une installation du KIT, on ne touche rien au niveau de IP adresse filaire, c'est par défaut pré-configuré.



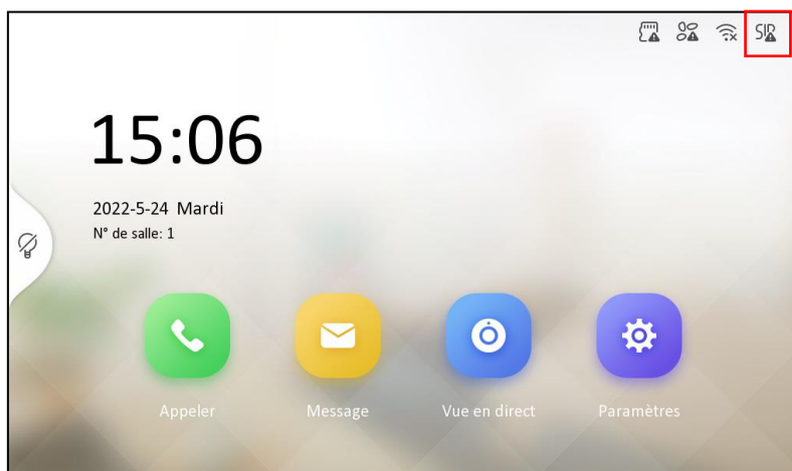
6. Vous avez fini la pré-configuration. Vous pouvez trouver ces 4 symboles au-dessus normalement. Et vous ne pouvez pas appeler ce moniteur pour l'instant avec ce symbole « impossible de trouver la platine » affiché.



Pour réussir à appeler le moniteur par la platine, il suffit de redémarrer le moniteur par ici. (Si vous ne le redémarrez pas, attendez 5 minutes pour une synchronisation automatique programmée)



Après le redémarrage du moniteur :

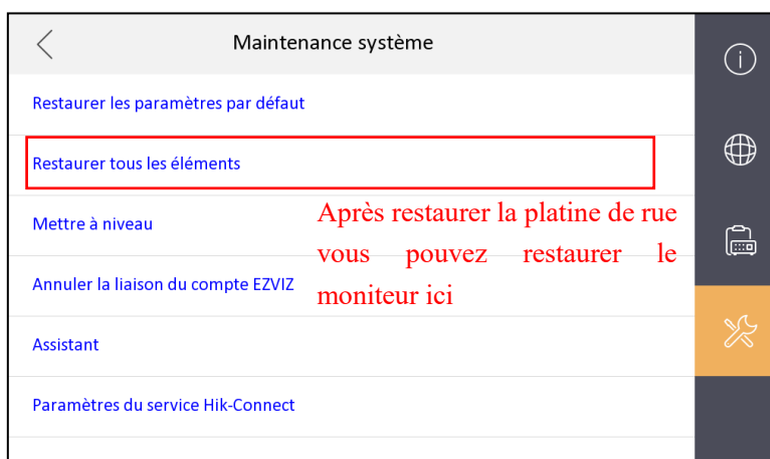


Le symbole " impossible de trouver la platine " a disparu après le redémarrage et vous pouvez maintenant appeler ce moniteur via la platine.

## Très important pour comprendre le système de MDP

Lors de l'activation de la platine, le moniteur l'active avec le premier MDP admin que vous avez créé au tout début. (Si le MDP de la platine est différent que le moniteur, ils n'arriveraient pas à se communiquer)

**Si vous souhaitez restaurer tous les paramètres par défaut, il faut suivre les étapes suivantes :**

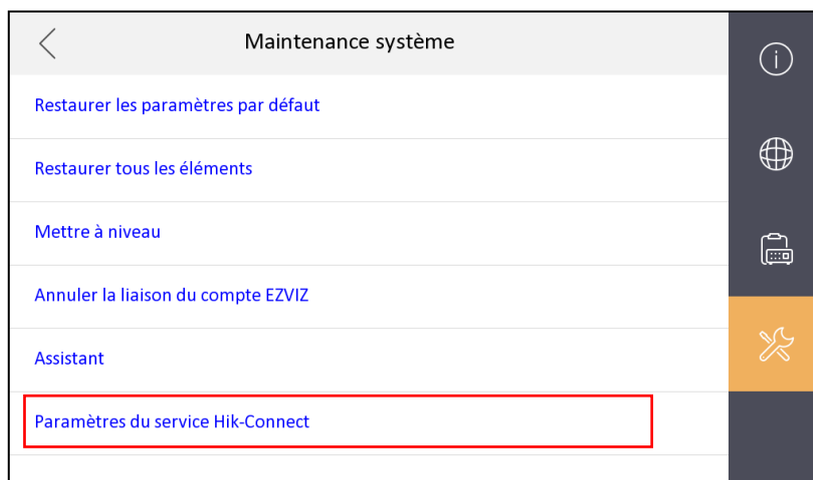
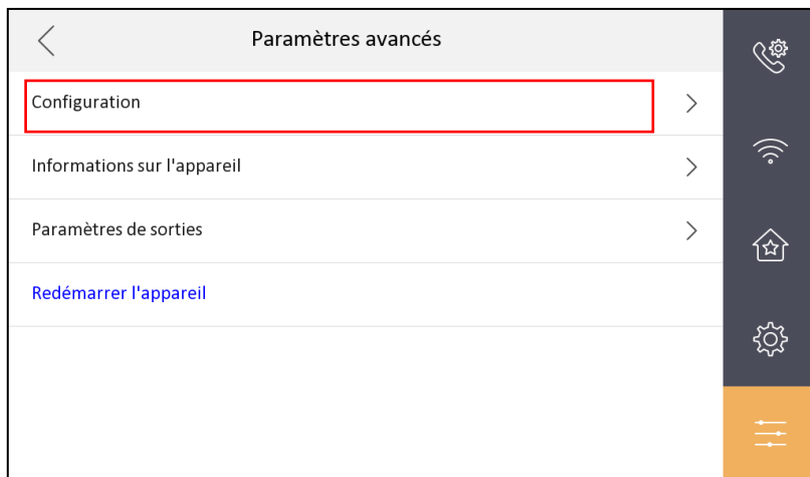


**Il faut d'abord restaurer la platine de rue, puis le moniteur intérieur.**

## Comment ajouter un équipement sur Hik-connect.

Pour accéder au serveur Hik-connect, **vous avez besoin de connecter au Wifi.**

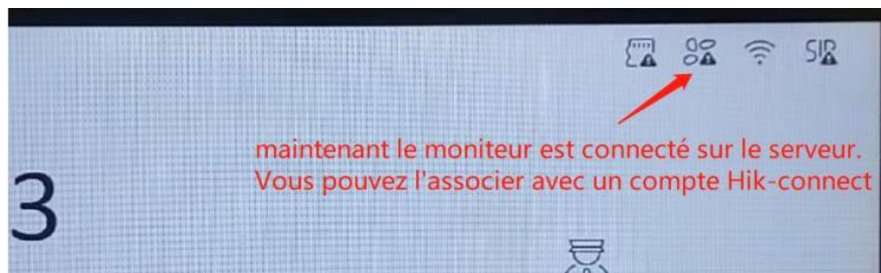
Puis allez dans la configuration :



Vous pouvez activer le serveur Hik-connect, créer un code de vérification. Et maintenant Etat du

serveur Hik-connect est marqué « Déconnecté », il suffit de quitter cette page puis redémarrer le moniteur comme ce que vous avez fait pour trouver la platine.

Après le redémarrage, vous pouvez voir :

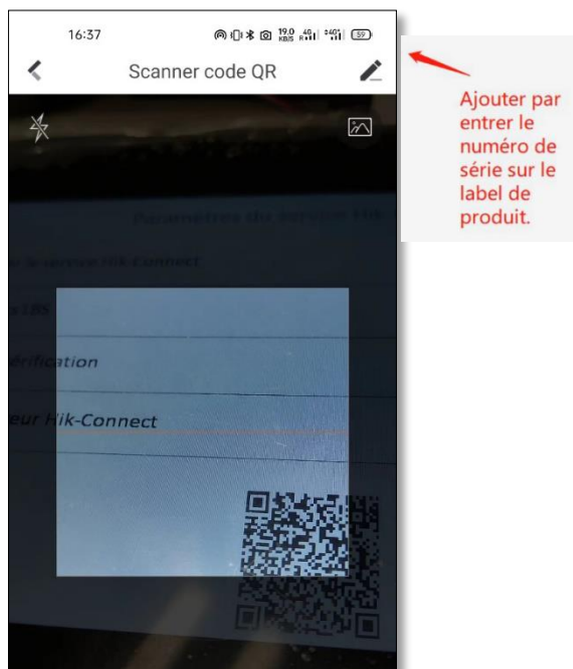


Télécharger et installer l'APP ( <https://appstore.hikvision.com> ), faire une inscription par votre adresse mail ou votre numéro de téléphone.

Ouvrez Hik-Connect dans votre téléphone et cliquez sur Ajouter un appareil.



Ajoutez l'équipement en scannant le QR code sur le label de produit. Vous pouvez aussi l'ajouter l'équipement par entrer son numéro de série (marqué aussi sur le label de produit).



Pour notre produit Interphone, vous pouvez trouver la page ci-dessous dans la configuration sur le moniteur intérieur.



## Comment partager la permission sur Hik-connect

1. Aller sur Hik-connect et appuyer sur le bouton partager de l'appareil.

