

Guide

de démarrage rapide

KIT ENREGISTREUR

SANS FIL

CONNECTÉ

2 CAMÉRAS 2K

IPCAM 558V2



Réf : 990558

Table des matières

1. GARANTIE	4
2. Au déballage de votre kit	4
3. Description	5
3.1) Le moniteur	5
3.2) La caméra	5
4. Installation du support d'enregistrement	6
4.1) Disque dur	6
4.2) Carte micro SD	6
5. Fixation du moniteur	7
6. Fixation des caméras	8
7. Schéma de connexion	8
8. 1er démarrage	9
9. Menu principal	12
10. Contrôle à distance	13
10.1) Téléchargement de l'application	13
10.2) Création de votre compte	13
10.3) Ajout du produit	14
11. Données techniques	15
12. Déclaration de conformité UE	16

FR - Français

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de cet enregistreur vidéo sans fil 2 caméras.
Merci de lire attentivement ce guide de démarrage rapide avant d'utiliser le produit.



Recyclage de votre ancien appareil

Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Si un produit ou son emballage présente ce symbole avec une poubelle sur roues barrée d'une croix, ceci signifie qu'il tombe sous le coup de la **Directive CE 2002/96/CE**.

Veillez vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques.

Veillez respecter les prescriptions en vigueur et ne jetez pas vos appareils hors d'usage à la poubelle. La mise au rebut de votre ancien appareil dans le respect de ces prescriptions contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.

Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.

1. GARANTIE

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro indigo ci-contre :



* Par téléphone :

Du lundi au Jeudi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 17H00

Le vendredi 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 16H00

OU sur notre site

<https://www.groupe-normand.com>

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre :

Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre) par SEMAC, dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi.

2. Au déballage de votre kit

Assurez-vous que les éléments décrits ci-dessous soient bien présents dans votre kit

Enregistreur vidéo x1

Antennes caméras x2

Caméras x 2

Cordon RJ45 x1

Souris x1

Vis et cheville de fixation

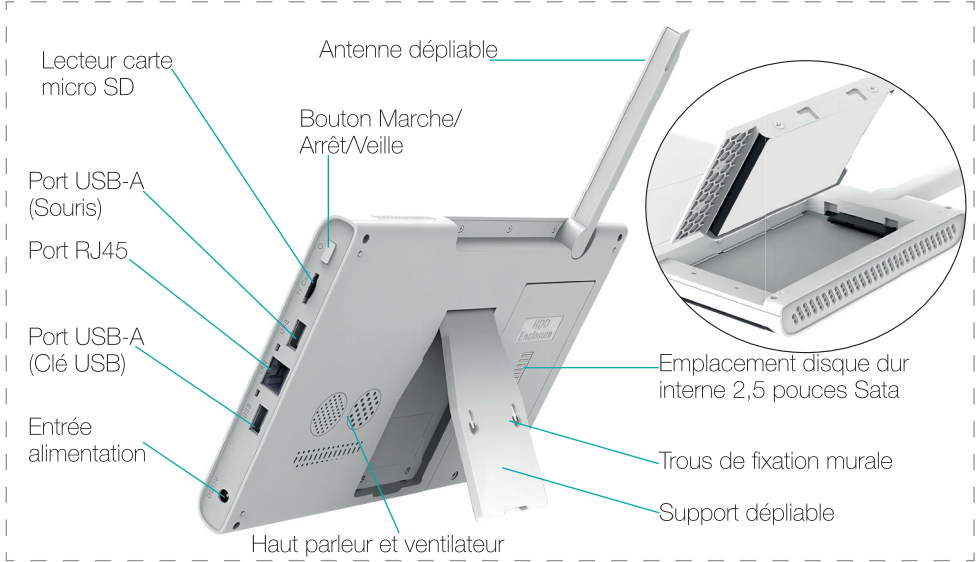
Adaptateur secteur enregistreur x1

Notice d'utilisation x1

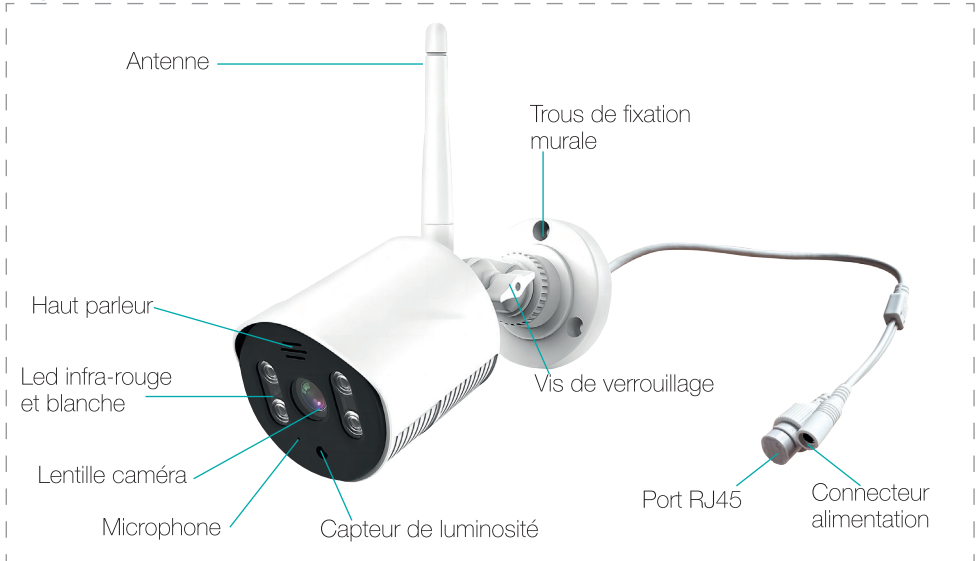
Adaptateur secteur caméras x2

3. Description

3.1) Le moniteur



3.2) La caméra



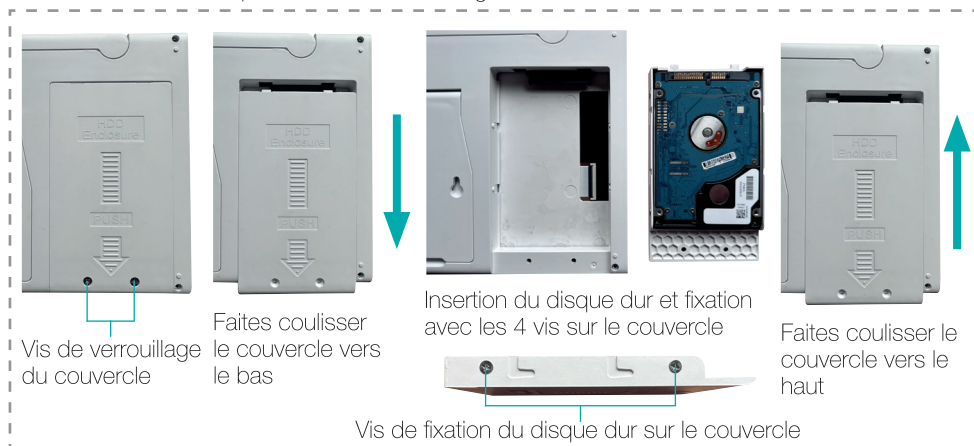
4. Installation du support d'enregistrement

Il est possible avec ce système d'effectuer des enregistrements sur disque dur ou sur carte mémoire de type micro SD. **Les supports d'enregistrement ne sont pas fournis.**

4.1) Disque dur

Le disque dur devra être de type interne SATA et de capacité maximum de 2To.

L'insertion du disque dur ou de la carte mémoire n'est pas une obligation pour utiliser le système mais il sera nécessaire pour effectuer des enregistrements.



IMPORTANT : Assurez-vous tout d'abord que le système est bien hors tension.

1. Dévissez les 2 vis situées à l'arrière du moniteur sur le compartiment disque dur, puis faites coulisser vers le bas le couvercle arrière afin de le retirer.
2. Insérez votre disque dur dans le couvercle en respectant le sens d'insertion, fixez-le au moyen des 4 vis fournies.
3. Remplacez le couvercle dans son emplacement et faites-le coulisser vers le haut.
4. Vissez les 2 vis de fixation du couvercle.
5. Le système détectera automatiquement le nouveau support d'enregistrement et proposera de réaliser son formatage.

4.2) Carte micro SD

La carte mémoire devra être de type micro SD et de capacité maximum de 128Go.

L'enregistrement sur la carte mémoire sera réalisé selon le fonctionnement suivant :

Si un disque dur est inséré dans l'enregistreur, l'enregistrement sur la carte mémoire ne se fera que lorsque le disque dur n'aura plus d'espace disponible.

Si aucun disque dur n'est inséré, les enregistrements seront dans ce cas réalisés sur la carte mémoire. (Il faudra au préalable activer la fonction dans le menu «**Enregistrement**»)



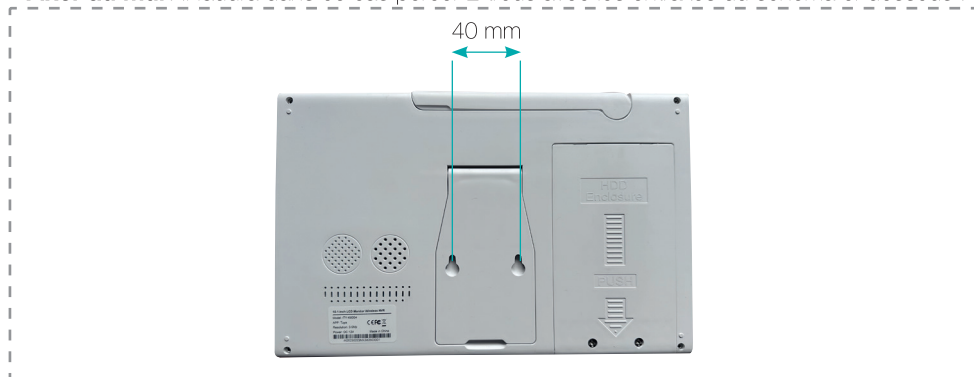
5. Fixation du moniteur

IMPORTANT :

Avant de fixer ou positionner le moniteur a un endroit, assurez-vous que celui-ci est bien en mesure de recevoir le signal de vos caméras. Il est conseillé dans un 1er temps d'effectuer les connexions et tests de réception avant sa fixation.

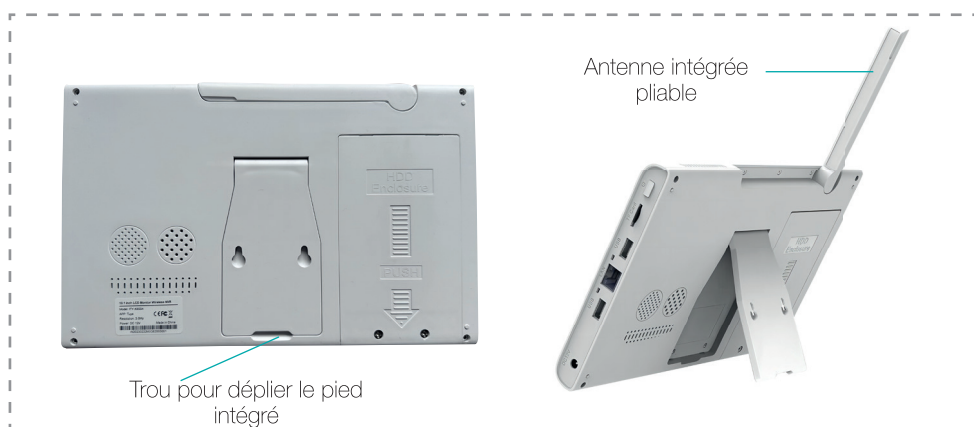
Il est possible d'installer ce moniteur de 2 façons :

- **Fixer au mur.** Il faudra dans ce cas percer 2 trous avec les entraxes du schéma ci-dessous :



1. Pointez les 2 trous à percer en respectant les entraxes du schémas ci-dessus.
2. Placez les chevilles et vis de fixation.
3. Placez les trous du moniteur situés à l'arrière sur les 2 vis qui n'auront pas été visser en totalité.
4. Faites glisser le moniteur vers le bas afin d'enclencher les vis dans les trous.

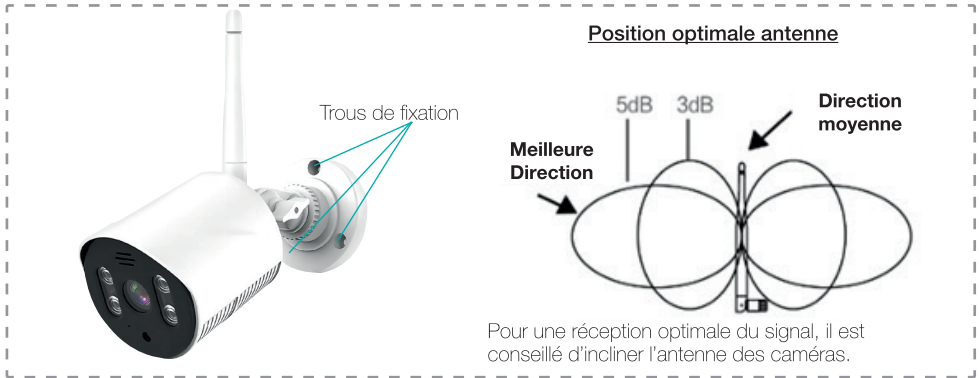
- **Poser sur un bureau.** Il faudra dans ce cas utiliser le pied intégré qu'il suffira de déployer.



1. Utilisez le pied intégré au moniteur.
2. Placez votre doigt dans le trou prévu afin de déployer le pied intégré.
3. Ajustez ensuite celui-ci pour obtenir le meilleur angle de vision.

Astuces : Pour une meilleure connexion et réception des signaux sans fil en provenance des caméras, il faudra déployer l'antenne du moniteur.

6. Fixation des caméras



1. Placez vos caméras aux endroits à surveiller.
2. Utilisez les pieds de fixation pour pointer les trous de fixation.
3. Utilisez les vis et chevilles fournies pour fixer vos caméras.

7. Schéma de connexion

Lorsque le moniteur est installé, il vous faudra réaliser les connexions ci-dessous :

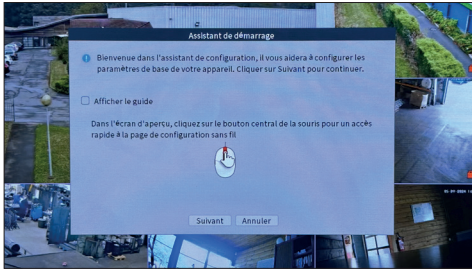


1. Lorsque votre support d'enregistrement est installé, vous pourrez effectuer les différentes connexions pour démarrer votre système.
2. Pour rendre l'enregistreur accessible depuis n'importe quel endroit au travers de l'application, connectez-le à votre réseau domestique au moyen du cordon RJ45 fourni.
3. Pour naviguer dans les menus de l'enregistreur, connectez sur l'un des ports USB la souris fournie. Le 2ème port peut lui être utilisé pour connecter un clé USB (Non fourni) qui permettra la récupération d'enregistrements effectués sur le disque dur interne ou pour effectuer une éventuelle mise à jour du logiciel.
4. L'entrée d'alimentation permet de connecter l'adaptateur secteur 12V/2A fourni pour pouvoir alimenter l'enregistreur.

8. 1er démarrage

Lorsque vos connexions ont été réalisées, vous pourrez constater que le voyant LED est allumé de couleur verte sur la face avant de l'enregistreur pour indiquer qu'il est bien alimenté. La navigation et l'accès au menu se fera au moyen de la souris fournie.

Vous verrez apparaître la fenêtre ci-dessous qui constitue le guide de démarrage étape par étape. Celui-ci va vous aider à configurer rapidement les réglages de base de l'enregistreur. Celui-ci affichera également automatiquement en arrière plan les images des caméras détectées.



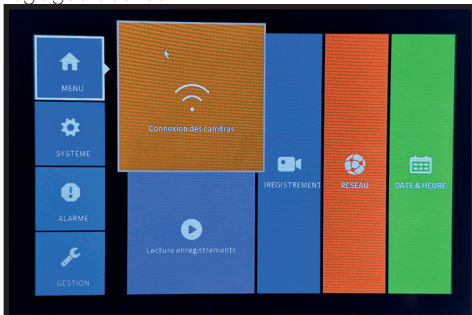
Etape 1 :

Cochez la case «**Afficher le guide**» si vous souhaitez que celui-ci s'affiche à chaque redémarrage de l'enregistreur.

Cliquez sur «**Suivant**» pour passer à l'étape suivante ou cliquez sur «**Annuler**» pour quitter le guide de démarrage.

Vous pourrez dans ce cas vous connectez directement au menu avec les identifiants par défaut. (Utilisateur : admin et mot de passe : 12345678)

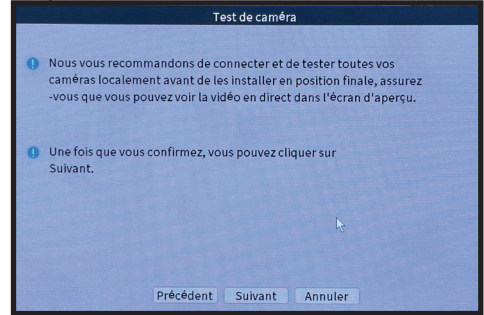
Vous pourrez ainsi accéder au menu comme ci-dessous de l'enregistreur pour effectuer les réglages désirés.



Si vous continuez de suivre le guide de démar-

rage, vous passez aux étapes ci-après.

Etape 2 :

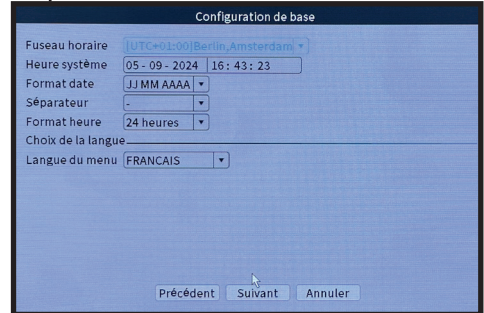


Cette étape vous indique de tester vos caméras afin de visualiser des images sur le moniteur avant leur installation.

Cliquez sur «**Suivant**» pour passer à l'étape suivante ou sur «**Précédent**» pour revenir à la fenêtre précédente.

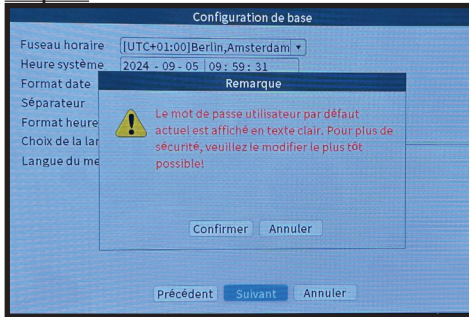
cliquez sur «**Annuler**» pour quitter le guide de démarrage.

Etape 3 :



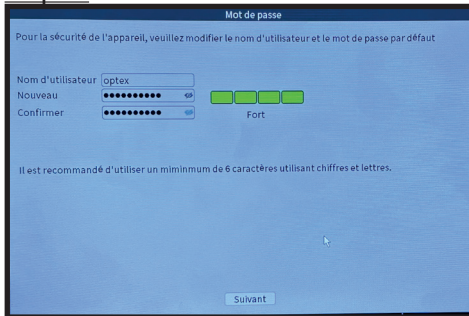
Cette étape permet de configurer la date et heure, format de la date, ainsi que le choix de la langue d'affichage pour le menu. Lorsque vos réglages sont terminés, cliquez sur «**Suivant**» pour passer à l'étape suivante ou sur «**Précédent**» pour revenir à la fenêtre précédente.

Etape 4 :



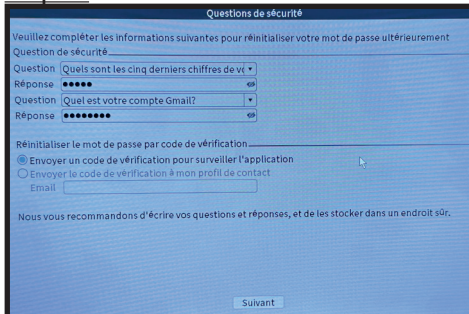
Cette étape permet de modifier les identifiants par défaut pour des raisons de sécurité. Cliquez sur «**Confirmer**» pour modifier le mot de passe ou sur «**Annuler**» pour revenir à la fenêtre précédente.

Etape 5 :



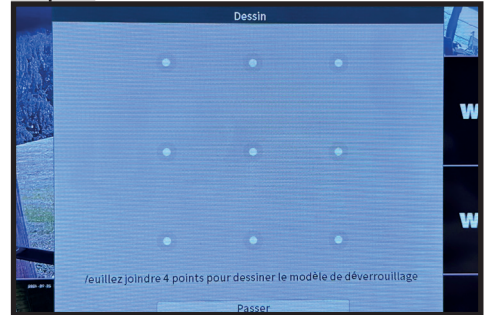
Cette étape permet de modifier le nom d'utilisateur ainsi que le mot de passe qu'il faudra saisir 2 fois pour confirmation. Un indicateur sur la partie droite vous donnera une information sur le niveau de sécurité du mot de passe indiqué. Lorsque vos réglages sont terminés, cliquez sur «**Suivant**» pour passer à l'étape suivante.

Etape 6 :

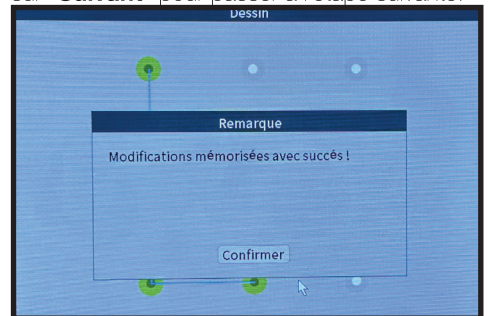


Cette étape permet de définir les réponses à 2 questions qui serviront dans le cas d'un oubli de votre mot de passe. Sélectionnez les questions parmi celles proposées puis indiquez les réponses. Lorsque vos réglages sont terminés, cliquez sur «**Suivant**» pour passer à l'étape suivante.

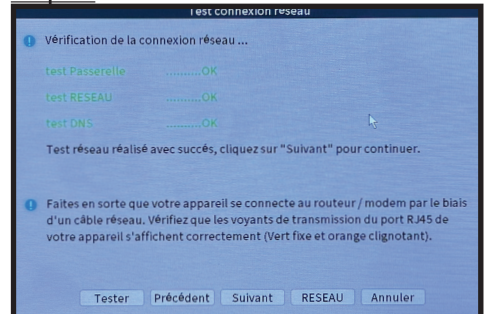
Etape 7 :



Cette étape permet de définir un mot de passe par dessin. Il suffit pour le définir de relier 4 points avec la souris à 2 reprises. Il sera possible ensuite de déverrouiller l'enregistreur soit par cette méthode soit en saisissant le mot de passe. Lorsque vos réglages sont terminés, cliquez sur «**Suivant**» pour passer à l'étape suivante.



Etape 9 :

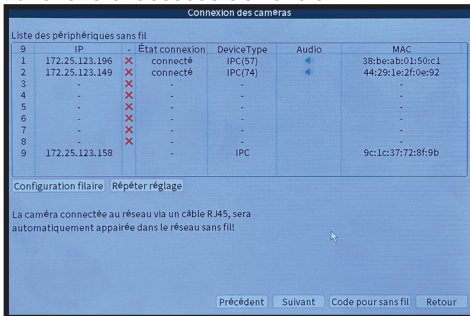


Cette étape vous affiche les informations concernant la connexion à votre réseau interne. Si les 3 lignes s'affichent de couleur verte, vous pouvez cliquer sur «**Suivant**» pour passer à l'étape suivante. Sinon, il est possible de tester à nouveau la connexion en cliquant sur «**Tester**».

Etape 10 :

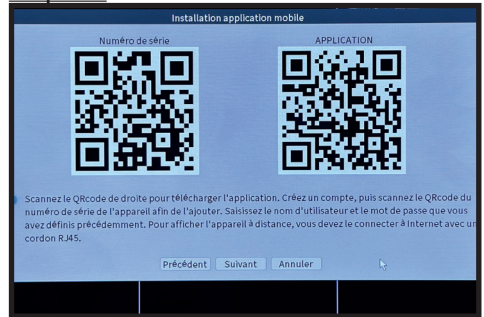


Cette étape permet d'accéder à la connexion des caméras détectées. Elle nécessite une authentification à l'enregistreur soit en dessinant le dessin enregistré à l'étape précédente soit en saisissant le mot de passe mémorisé en cliquant sur «**Login utilisateur**». La fenêtre ci-dessous s'affichera.



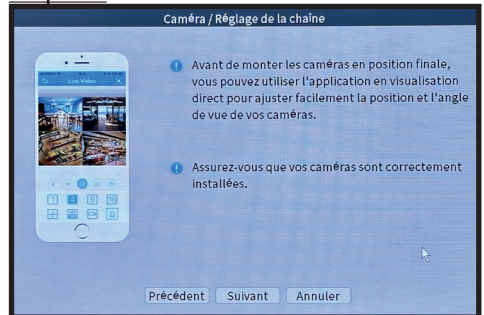
Les caméras fournies dans le kit seront automatiquement détectées et ajoutées à la liste des caméras visionnables. Pour ajouter une caméra supplémentaire, celle-ci sera affichée avec la mention «**IPC**», il suffira de cliquer 2 fois dessus pour la connecter au système. Le bouton «**Configuration filaire**» vous donne accès à l'ensemble des caméras détectées sur votre réseau et compatible avec l'enregistreur. Cliquez sur «**Suivant**» pour passer à l'étape suivante.

Etape 11 :



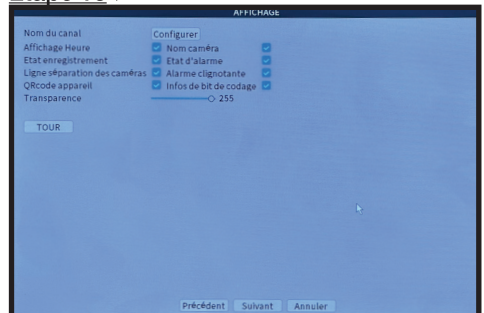
Cette étape permet d'ajouter l'enregistreur dans l'application Tuya. Il suffira de scanner le QRcode de droite pour télécharger l'application Tuya puis dans Tuya, de scanner le QRcode de gauche pour le numéro de série de l'appareil. Il est possible de passer cette étape et l'ajouter ultérieurement en cliquant sur «**Suivant**».

Etape 12 :



Cette étape permet de vérifier que vous recevez bien les images des caméras... Cliquez sur «**Suivant**» pour passer à l'étape suivante.

Etape 13 :



Cette étape permet de définir le nom pour vos caméras ainsi que de sélectionner les informations à afficher sur les écrans des caméras. Cliquez sur «**Configurer**» pour indiquer les noms de caméras.

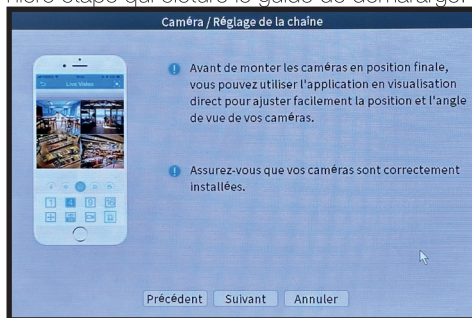
Cochez ensuite les cases pour afficher les informations désirées :

- Affichage heure
- Etat enregistrement
- Ligne séparation caméra
- QRcode appareil
- Nom caméra
- Etat d'alarme
- Alarme clignotante
- Info bit de codage

Il est également possible de définir une transparence pour l'affichage du menu.

Le bouton «**TOUR**» permet lui de définir une séquence pour l'affichage de vos caméras sur l'écran. (1 seul écran, par 2, par 4....)

Cliquez sur «**Suivant**» pour passer à la dernière étape qui clôture le guide de démarrage.



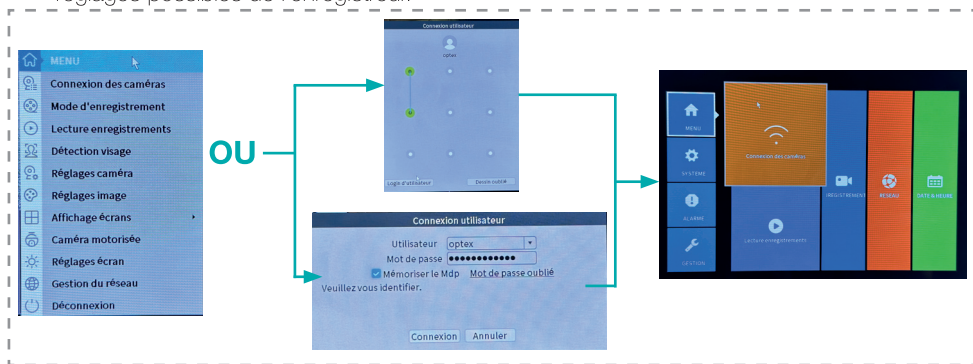
Cliquez sur «**OK**» pour terminer.

9. Menu principal

Lorsque vous avez terminé le guide de démarrage, vous avez normalement défini un nom d'utilisateur, un mot de passe ainsi qu'un code par dessin pour vous authentifier dans le menu de l'enregistreur.

Si ce n'est pas le cas, vous pouvez vous connecter avec les identifiants par défaut (Admin et 12345678) que nous vous conseillons de modifier.

1. Pour accéder au menu, effectuez un clic droit avec la souris puis cliquez sur «**MENU**».
2. Un accès sécurisé vous sera demandé, il faudra soit dessiner le dessin mémorisé durant le guide de démarrage, soit saisir le mot de passe.
3. Vous aurez ainsi accès au menu principal dans lequel il sera possible d'effectuer tous les réglages possibles de l'enregistreur.



10. Contrôle à distance

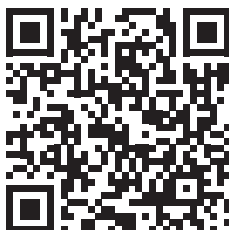
Ce système vous offre la possibilité de visionner à distance vos caméras au travers d'une application gratuite que vous pouvez télécharger ci-dessous :

10.1) Téléchargement de l'application

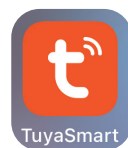
Assurez-vous que votre téléphone ou tablette est bien connecté à internet en Wifi puis rendez-vous dans «App Store» pour les iPhone/iPad ou sur «Play Store» pour les systèmes sous Android puis recherchez l'application «TuyaSmart». Une fois trouvée, procédez à son installation. Vous pouvez également scanner le QRcode ci-dessous, vous serez automatiquement redirigé vers la bonne application à télécharger.



Système Apple



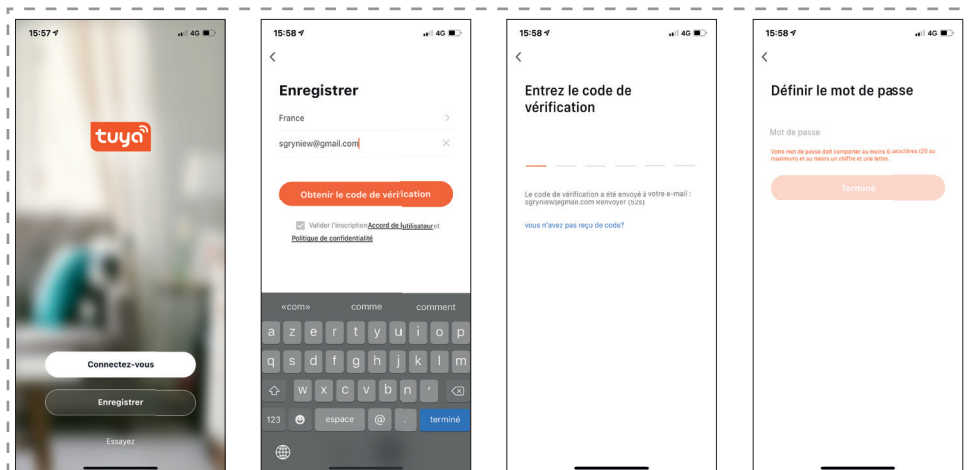
Système Android



Une fois installée, cliquez sur l'icône de l'application comme ci-dessus.

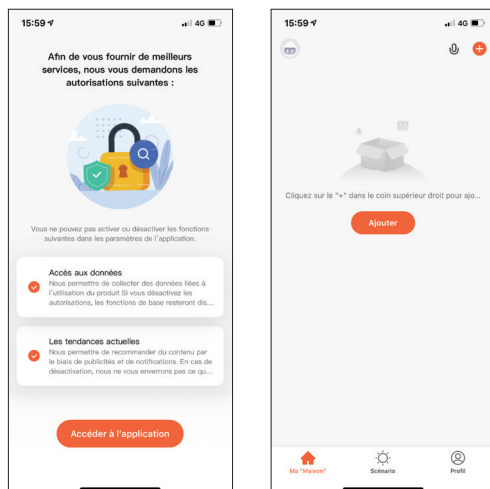
10.2) Création de votre compte

1. Il vous faudra tout d'abord créer un compte gratuit en suivant les étapes décrites ci-dessous :



2. Cliquez sur la mention «Enregistrer» puis sélectionnez votre pays puis renseignez votre adresse mail. Cochez la case d'accord de confidentialité puis cliquez sur le bouton «Obtenir le code de vérification».

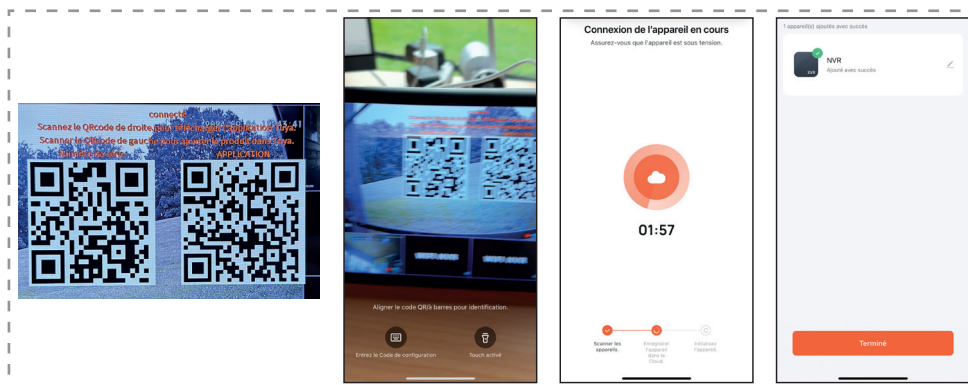
3. Consultez votre boîte mail, vous allez recevoir le code de confidentialité qu'il faudra renseigner.



4. Indiquez ensuite un mot de passe de connexion puis cliquez sur le bouton «Terminer» puis sur «Accéder à l'application».
5. L'application est prête pour ajouter un nouveau produit.

10.3) Ajout du produit

1. Assurez-vous que l'enregistreur est bien connecté à votre box internet ou routeur avec le cordon RJ45 fourni et qu'il est bien alimenté sur le secteur.
2. Lancez l'application puis cliquez sur le symbole «+» en haut à droite de l'écran puis sélectionnez l'option «**Scanner le QR CODE**» en haut à droite de l'écran.
3. Sur l'enregistreur, placez le curseur de la souris sur la mention «**Connecté**» au milieu de l'écran puis avec votre Smartphone, scannez le QRcode de gauche nommé «**Numéro de série**».



4. Patientez jusqu'à ce que l'enregistreur soit ajouté. (3 étapes seront nécessaires)
 5. Une fois connecté, Il ne vous restera plus qu'à indiquer un nom pour votre enregistreur puis cliquez sur le bouton «**Terminé**» pour l'enregistrer dans l'application.
- En cas de difficulté pour ajouter l'enregistreur, effectuez une initialisation usine au travers du menu puis recommencez la procédure.

Retrouvez la notice détaillée sur notre site internet <https://www.groupe-normand.com>

11. Données techniques

Enregistreur :

Système : Linux

Type d'écran : LCD

Résolution écran : 1280x800 pixels

Compression vidéo : H.265 / H.264

Mode enregistrement : Manuel, par détection, par planning

Sauvegarde : Oui sur support USB externe

Enregistrement : Sur disque dur interne ou carte micro SD

Lecture enregistrement : Classique, Multi-caméra, rapide, par dossier, par visage

Réglages détection : Mouvement, forme humaine, visage, anomalies système, sabotage

Alertes : Par mail, notification push, message sonore

Contrôle caméra motorisée : Oui

Compatibilité ONVIF : Oui

Affichage séquentiel : Oui

Affichage multi écran : Image unique, 2 images à 9 images par écran

Menu intuitif multi-langue

Connexion maxi caméra : 8 caméras

Bande de fréquence utilisée : 2.4GHz

Puissance pour la bande de fréquence utilisée : 17dBm (2.4GHz)

Nombre d'antenne : 1

Connexion réseau : 1x RJ45 10/100m

Port USB-A : 2

Emplacement disque dur : Oui type SATA (2To maximum)

Lecture carte mémoire : Oui micro SD (128Go maxi)

Bouton veille écran : Oui

Microphone et haut-parleur : Oui

Alimentation : DC 12 / 2A

Consommation : 5W (Sans le disque dur)

Dimensions : Ecran : 25 cm (10.1 pouces) , moniteur : 252 x 160 (H) x 22 (P)mm

Caméra :

Capteur : 1/3" CMOS 3Mp

Lentille : HD 3.6mm

Illumination basse : 0.1Lux (Couleur) ; 0.01Lux (Noir et blanc)

Led infra-rouge : Oui 4

Microphone et haut-parleur : Oui

Distance vision nocturne : Jusqu'à 150 mètres

Connexion réseau : 2.4GHz ou RJ45 10/100m

Compression vidéo : H.265 +

Compression audio : G711A

Indice de protection : IP66

Puissance dans la bande de fréquence utilisée : 2.4GHz (17dbm)

Consommation : 6watts maxi


Alimentation : Adaptateur secteur DC 12V/1A

Dimensions : 221x120x92 mm

Poids : 0.5Kgs



12. Déclaration de conformité UE

SOCIÉTÉ (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)	
Société d'exploitation des établissements Normand 117 Bld Eugène Thomas 62110 Hénin-Beaumont- France Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99	
IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT	
Marque : Désignation commerciale : Référence commerciale : Référence usine :	SEMAC Kit enregistreur 2 caméras sans fil 2K 990558V2 ITY-K6004B5-2CH
Je soussigné, NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives RED 2014/53/EU et LVD 2014/35/EU: Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :	
RED EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 300 228 V2.2.2 (2019-07) EN 62311:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)	LVD Alimentation enregistreur : EN 62368-1:2014+A11:2017 Alimentation caméra : EN 62368-1:2014+A11:2017
A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.	
Date : 01 octobre 2024 Signature : 	
NORMAND Eric PDG	

Photos et documents non contractuels



FR
Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN
 À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE
 OU



ÉLÉMENT(S) D'EMBALLAGE


Séparez les éléments avant de trier

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !