

# Guide

## installation rapide



Réf : 990354

## Visiophone couleur sans fil connecté 1080P



Compatible  
2,4GHz et 5GHz



# 1. Déclaration de conformité UE

Société d'exploitation des établissements Normand  
117 Bld Eugène Thomas - 62110 Hénin-Beaumont  
Tél: +33 391830070

Marque : SEMAC

Désignation commerciale : Visiophone sans fil couleur connecté 1080P Tuya

Référence commerciale : 990354

Référence usine : RL-7RFC-TY

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, 2014/30/EU pour la compatibilité électromagnétique ainsi que ROHS 2011/65/EU : Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

RoHS

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

RED

EN 62479:2010

EN 50663:2017

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 décembre 2025

Signature :



NORMAND Eric  
PDG

# Table des matières

<b>1. Déclaration de conformité UE</b>	<b>2</b>	<b>9.5.3) Carte TF</b>	<b>16</b>
<b>2. Garantie</b>	<b>4</b>	<b>9.5.4) Informations</b>	<b>16</b>
<b>3. Démarrage</b>	<b>4</b>	<b>10. Utilisation au quotidien</b>	<b>17</b>
3.1) Bien commencer	4	10.1) Fonctionnement du visiophone	17
3.2) Informations produits	5	10.2) Réglages images et volume	17
3.3) Introduction	5	10.3) Ouvrir le portail / serrure électrique	18
<b>4. Description</b>	<b>5</b>	<b>11. Utilisation avec le Smartphone</b>	<b>19</b>
4.1) Composition de votre ensemble	5	11.1) Installation	19
4.2) Le moniteur intérieur	6	11.2) Utilisation	21
4.3) La caméra extérieure	6	11.2.1) <i>Visualisation de l'image en temps réel</i>	21
4.4) Les borniers de connexion caméra	7	11.2.2) <i>Description des fonctions</i>	21
<b>5. Installation</b>	<b>7</b>	11.2.3) <i>Fonctionnalités</i>	22
5.1) Pré-installation	7	11.2.4) <i>Partage accès au visiophone</i>	22
5.2) Connexion serrure électrique 12V	8	11.2.5) <i>En cas d'appel</i>	23
5.3) Connexion motorisation de portail		<b>12. Spécifications techniques</b>	<b>23</b>
(Contact sec)	8		
5.4) La caméra extérieure	9		
5.5) Le moniteur	10		
<b>6. Association caméra-moniteur</b>	<b>11</b>		
<b>7. Menu du moniteur</b>	<b>11</b>		
<b>8. Menu «Caméra»</b>	<b>12</b>		
<b>8.1) Visualisation</b>	<b>12</b>		
8.1.1) <i>Mode visualisation sans appel</i>	12		
8.1.2) <i>Réglages volume</i>	13		
8.1.3) <i>Appel extérieur</i>	13		
8.1.4) <i>Lecture</i>	13		
8.1.5) <i>Message</i>	13		
8.1.6) <i>Paramètres</i>	14		
<b>9. Menu «Affichage»</b>	<b>14</b>		
<b>9.1) Volume</b>	<b>14</b>		
<b>9.2) Caméra</b>	<b>14</b>		
<b>9.3) Sonnerie</b>	<b>14</b>		
<b>9.4) Heure système</b>	<b>15</b>		
<b>9.5) Affichage</b>	<b>15</b>		
<b>9.5.1) WLAN</b>	<b>15</b>		
<b>9.5.2) Langue</b>	<b>16</b>		

SEMAC vous remercie d'avoir fait l'acquisition de ce visiophone couleur sans fil connecté Tuya et nous vous en remercions.

**Merci de prendre un peu de temps pour lire cette notice d'utilisation afin de connaître les meilleures opérations et ajustements à réaliser.**



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 2012/19/UE**.

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.

## 2. 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 de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 16H00**

**ou**

\* Par mail :

**support@groupe-normand.com (<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.

## 3. Démarrage

### 3.1) Bien commencer

- 1) Pour éviter tout choc électrique, il est conseillé de ne pas ouvrir le produit. Dans le cas où une réparation est nécessaire veuillez contacter votre revendeur ou un professionnel dans ce domaine.
- 2) Cette appareil doit être installé dans un environnement ventilé et aéré, pas directement exposé au rayon du soleil.
- 3) Ne pas utilisé de produits chimiques pour nettoyer le produit. Utilisez simplement un chiffon humide.

### 3.2) Informations produits

- Caméra extérieure avec résolution 1080P
- Moniteur intérieur avec écran de 18cm (7 pouces)
- Ecran tactile
- Fonction intercommunication entre la caméra extérieure et le moniteur
- Différents réglages possibles au travers du menu (Réglages du volume, de l'image, de la sonnerie...)
- Enregistrement vidéo en cas d'absence depuis la caméra extérieure sur carte micro SD
- Déverrouillage portail ou serrure électrique au travers du moniteur ou de l'application TUYA.

### 3.3) Introduction

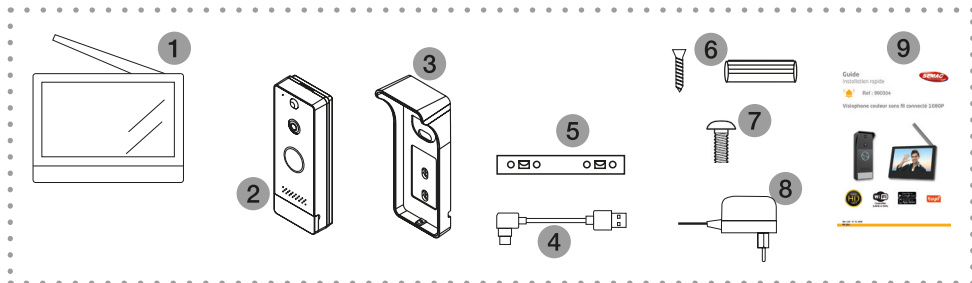
Ce visiophone de dernière technologie vous permet de visualiser et contrôler l'accès depuis votre intérieur grâce à un écran vidéo couleur. Même absent, vous pouvez prendre l'appel de votre visiteur depuis votre Smartphone et même déclencher à distance l'ouverture de votre portail ou portillon.

L'ensemble du système est constitué d'un moniteur couleur avec écran tactile de 18cm et d'une caméra extérieure de résolution 1080P (Full HD) équipée de Led infra-rouge pour voir même la nuit. Avec sa fonction interphone, vous pourrez communiquer avec les personnes de l'extérieur et déclencher à distance l'ouverture d'une gâche/serrure électrique ainsi qu'un moteur.

La communication entre le moniteur et la caméra extérieure est réalisée par une transmission sans fil (868MHz) et une connexion Wi-Fi sur le moniteur permet de le rendre accessible de n'importe où avec une connexion internet.

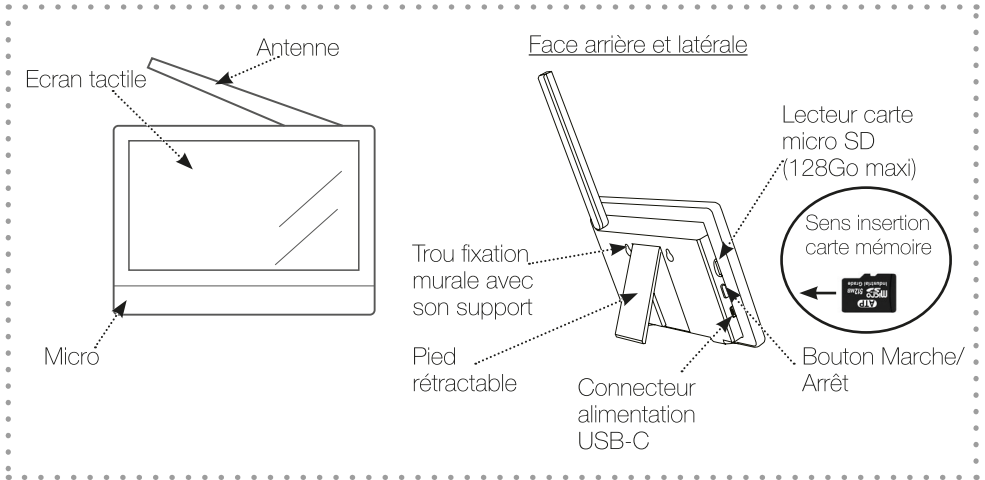
## 4. Description

### 4.1) Composition de votre ensemble



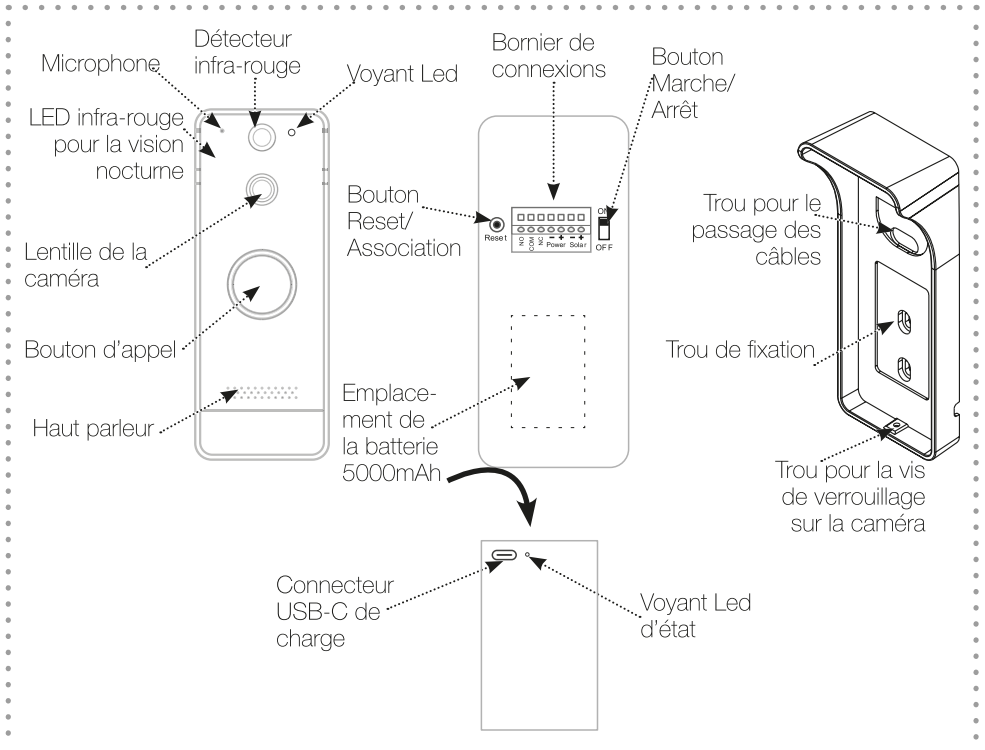
1. Moniteur intérieur 18cm x1
2. Caméra extérieure 1080P avec batterie x1
3. Casquette de protection x1
4. Cordon USB-A / USB-C coudé x1
5. Support mural pour moniteur x1
6. Vis et cheville de fixation x4
7. Vis de verrouillage caméra x1
8. Adaptateur secteur pour caméra extérieure x1
9. Notice d'utilisation en Français x1

#### 4.2) Le monitor intérieur

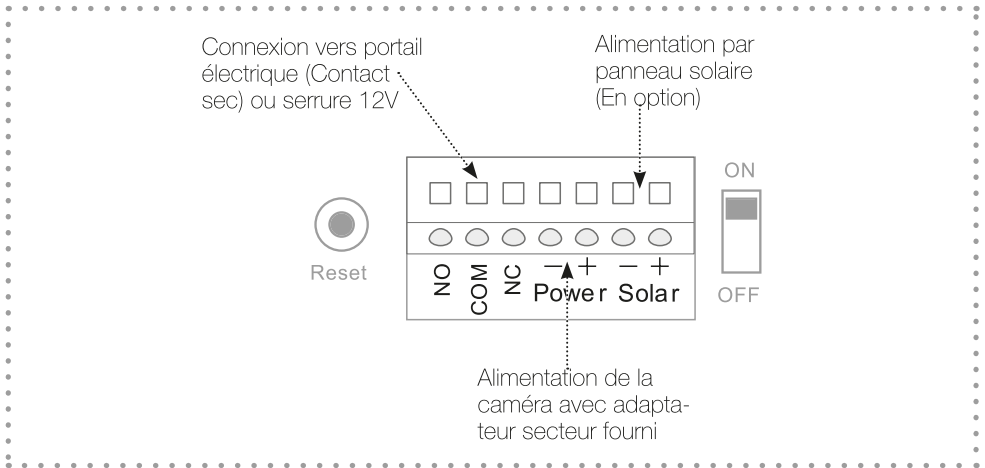


**PS : La carte micro sd n'est pas fournie.**

#### 4.3) La caméra extérieure



#### 4.4) Les borniers de connexion caméra

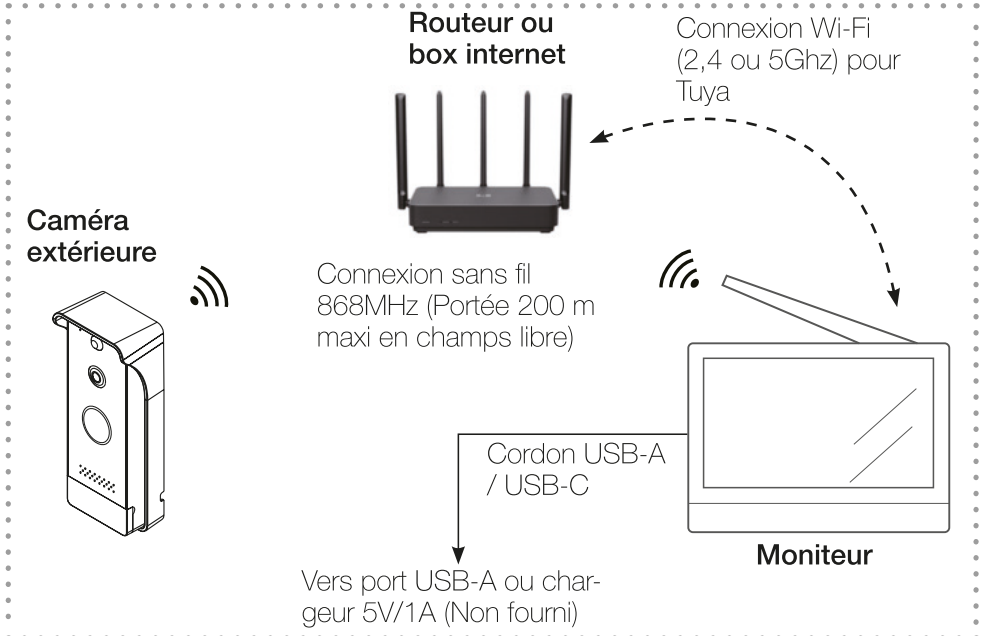


*Remarque : Il est possible d'utiliser la caméra sans alimentation secteur. Il faudra dans ce cas recharger sa batterie lorsque son niveau sera insuffisant. Si vous désirez contrôler une serrure électrique, il faudra impérativement utiliser l'adaptateur secteur fourni.*

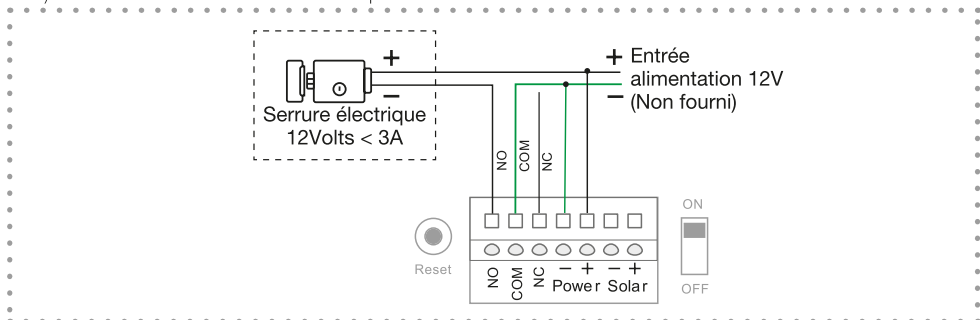
## 5. Installation

### 5.1) Pré-installation

**Avant d'effectuer l'installation de votre produit, il est conseillé d'effectuer un pré-montage afin de vérifier que tout fonctionne correctement et que la portée de la liaison sans fil soit satisfaisante entre les 2 éléments (Caméra extérieure et moniteur intérieur).**



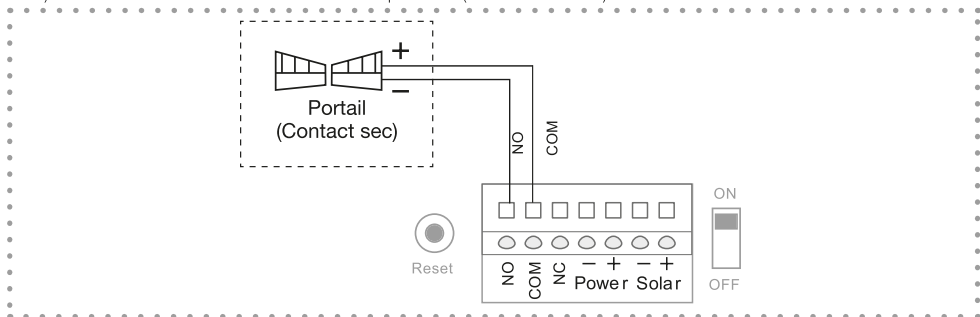
## 5.2) Connexion serrure électrique 12V



Il est possible de contrôler via votre caméra extérieure, l'ouverture d'un motorisation de portail avec contact sec ou une serrure électrique de type 12Volts.

1. Utilisez les connecteurs «**NO**» et «**COM**» pour relier la serrure électrique à votre caméra.
2. Connectez ensuite l'adaptateur secteur de type 12V/1 à 3A maxi sur le bornier «**POWER+/-**» en respectant le sens des polarités.

## 5.3) Connexion motorisation de portail (Contact sec)



**Remarque :** Pour la motorisation de portail, la commande d'ouverture est un contact sec donc vous n'aurez pas besoin d'alimentation.

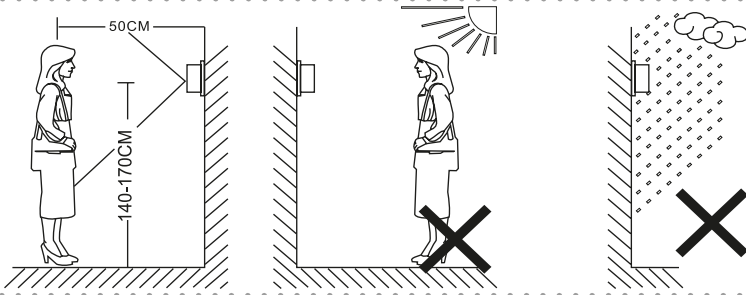
1. Utilisez les connecteurs «**NO**» et «**COM**» pour relier votre motorisation.

Après avoir effectué vos différents branchements, vous devez être en mesure de :

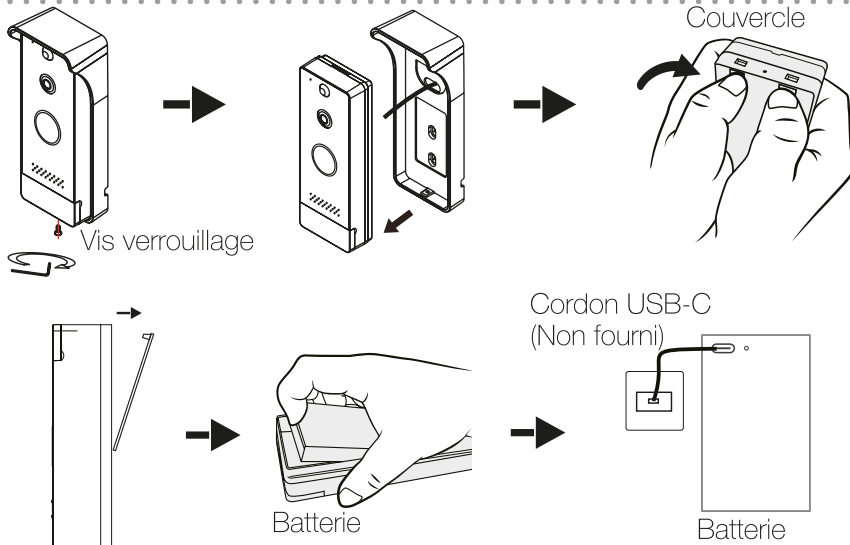
- Voir l'image en provenance de la caméra
- Déclencher l'ouverture de votre portail ou serrure électrique.

Si le test est concluant, vous pouvez passer à l'étape d'installation.

#### 5.4) La caméra extérieure

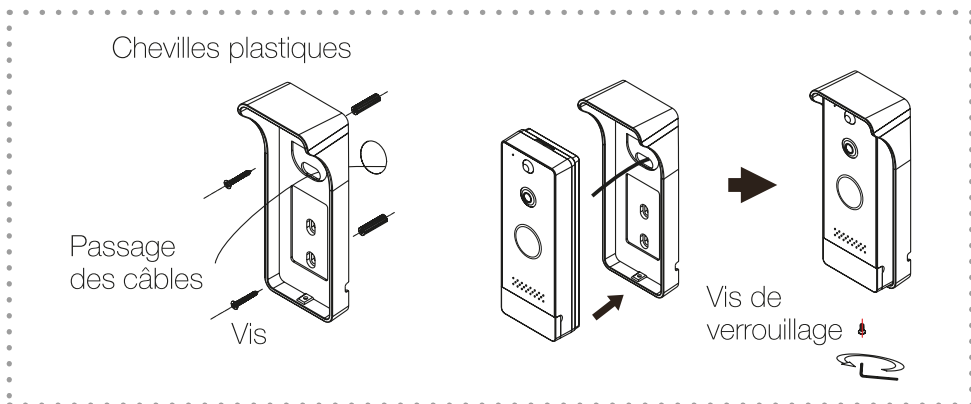


1. Fixez la caméra à une hauteur comprise entre 1,4 - 1,6m du sol.
2. Evitez de l'installer en vue directe avec les rayons du soleil ou de la pluie.

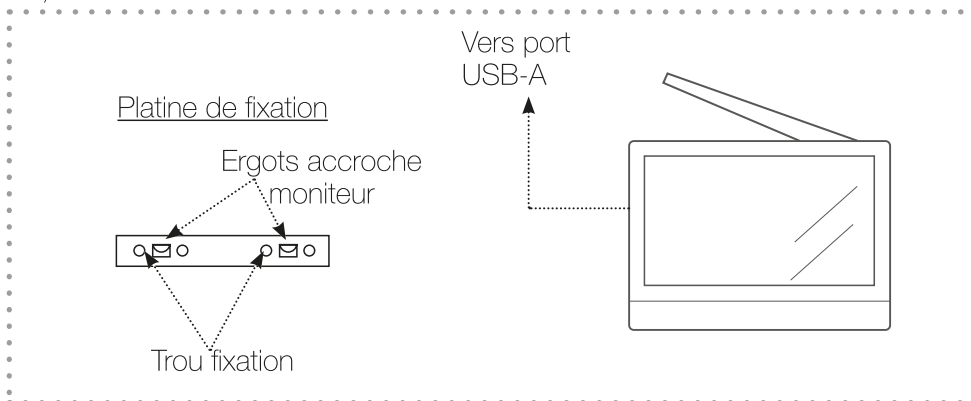


1. Dévissez la vis de verrouillage située sous la caméra afin de pouvoir retirer la casquette de protection avec la clé BTR fourni.
2. Retirez ensuite la batterie située à l'arrière de la caméra en appuyant sur les 2 ergots pour retirer le couvercle.
3. Retirez la batterie puis rechargez-la en connectant un cordon de type USB-C (Non fourni) sur le connecteur prévu. La charge durera environ 5 heures, le voyant sera allumé rouge durant la charge puis passera de couleur bleue une fois totalement chargée.
4. Une fois la batterie totalement chargée, replacez-la puis refermez le couvercle du compartiment à batterie.
5. Placez ensuite la casquette de protection au mur, utilisez-la pour pointer les trous de fixation mural.
6. N'oubliez pas de passer les câbles nécessaires (Connexion motorisation, serrure électrique ou alimentation) dans le trou prévu à cet effet.
7. Percez les trous puis utilisez les vis et chevilles plastiques fournies pour la fixer.
8. Effectuez vos différentes connexions.
9. Placez la caméra dans la casquette de protection, en l'insérant en diagonale avec la partie haute en 1er puis poussez la caméra vers le fond de la casquette.

10. Enfin, utilisez la vis de verrouillage sous la caméra pour serrer l'ensemble.



### 5.5) Le moniteur



1. Utilisez la platine de fixation «5» métallique fournie pour pointer les trous de fixation. Les entraxes des trous de fixations sont 80mm pour les trous aux extrémités et 40mm pour les trous intérieurs.
2. Percez les trous puis utilisez les vis et chevilles fournies.
3. Fixez le moniteur sur sa platine en insérant les ergots dans les trous situés à l'arrière du moniteur.
4. Une fois insérés, faites glisser le moniteur vers le bas pour le fixer définitivement.
5. Connectez enfin le moniteur au secteur au moyen du cordon USB-C fourni soit directement sur une prise avec un port USB-A ou sur un chargeur USB de type USB 5V/1A.

## 6. Association caméra-moniteur

Les 2 éléments sont associés en usine mais il est toutefois possible d'effectuer la connexion si besoin après un reset par exemple. Suivez dans ce cas la procédure ci-dessous



1. Touchez l'écran du moniteur afin de le sortir du mode veille.
2. Cliquez sur «**Affichage**» puis sur «**Caméra**».
3. Cliquez enfin sur le bouton «**Ajouter caméra**», vous pourrez entendre 3 bips pour indiquer que le moniteur est en mode recherche de caméra.
4. Appuyez 3 fois sur le bouton «**Reset**» situé à l'arrière de la caméra. Lorsque celle-ci a été ajoutée, vous pourrez entendre 1 bip en provenance du moniteur et de la caméra, vous pourrez voir la caméra s'afficher sur l'écran.

## 7. Menu du moniteur

L'écran du moniteur tactile est constitué d'un menu interactif regroupant toutes les fonctionnalités et réglages possibles que nous allons détailler.



L'écran possède une fonction de mise en veille automatique pour limiter la consommation d'énergie, pour le sortir de ce mode veille, il suffit d'appuyer 1 fois n'importe où sur l'écran pour le réveiller. Le menu principal est composé de plusieurs blocs qui permettent un accès rapide aux différents menus :

1. Caméra
  2. Affichage
- Cliquez simplement sur le bloc pour accéder au menu sélectionné.

## 8. Menu «Caméra»

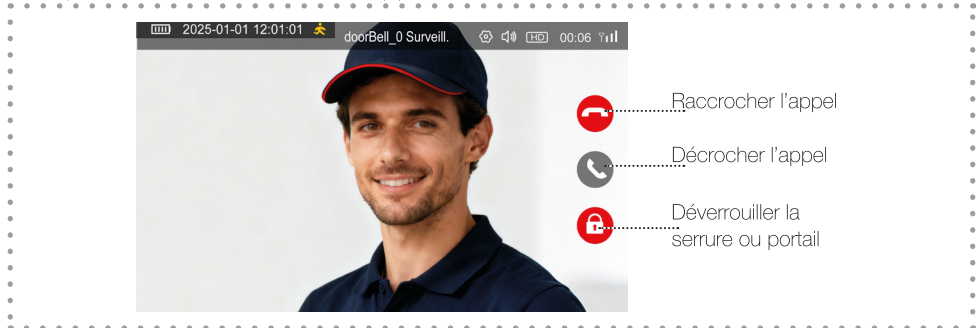
### 8.1) Visualisation

Ce bloc permet d'accéder directement à la visualisation de la caméra d'appel extérieure. Pour cela, touchez l'écran puis cliquez sur «**Caméra**» puis sur l'icône de lecture dans le centre de l'écran.



1. Bouton retour : Il permet de revenir au menu précédent.
2. Vidéo caméra : Cliquez sur l'icône lecture au centre de l'écran pour accéder à la visualisation de la caméra.
3. Lecture : Il permet d'afficher la liste des enregistrements effectués durant votre absence sous forme de ligne de temps.
4. Messages : Cette partie regroupe les différents événements enregistrés qu'il sera possible de classer en fonction des appels, de la visualisation ou par détection de mouvement.
5. Paramètres : Permet d'accéder à la totalité des réglages pour la caméra.

#### 8.1.1) Mode visualisation sans appel

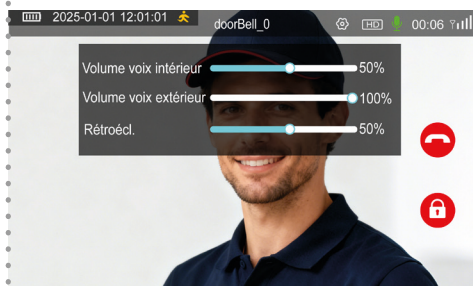


Durant la visualisation, il sera possible d'accéder aux réglages ci-dessous :

- Le volume de la caméra d'appel
- Le volume du moniteur
- La luminosité de l'écran
- Couper le son
- Changer la résolution de l'image (SD ou HD)
- Déclencher l'ouverture ou déverrouillage
- Parler au travers de la caméra

Pour déverrouiller votre portail ou serrure électrique, il suffit de cliquer sur l'icône  puis valider le message de confirmation pour déclencher son ouverture.

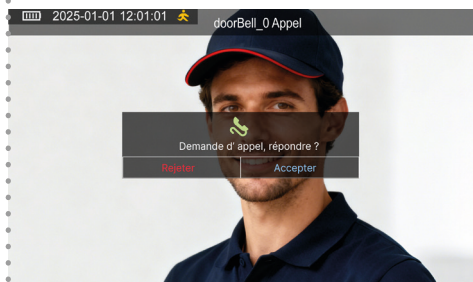
## 8.1.2) Réglages volume



Cliquez sur l'icône  en haut de l'écran puis utilisez le curseur de la barre de réglage pour effectuer les réglages souhaités pour :


- Le volume de la caméra d'appel
- Le volume du moniteur
- La luminosité de l'écran


## 8.1.3) Appel extérieur



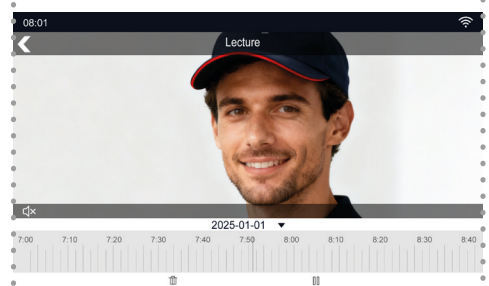
Lorsqu'un visiteur appuie sur le bouton d'appel de la caméra extérieure, le moniteur se mettra à sonner (maximum 30 secondes) et affichera l'image de votre visiteur sur l'écran.

Appuyez sur le bouton **«Accepter»** pour décrocher l'appel, vous pourrez démarrer la conversation. Dans le cas contraire, appuyez sur **«Rejeter»**.

Pour terminer l'appel, appuyez simplement sur le bouton , l'écran reviendra sur l'écran d'accueil.

Durant la conversation, il vous sera également possible de déclencher le déverrouillage de votre serrure électrique ou l'ouverture de votre motorisation de portail en cliquant sur ce bouton .

## 8.1.4) Lecture

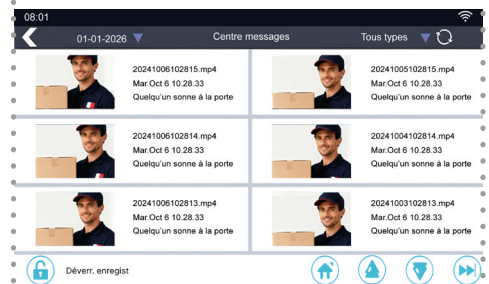


Cliquez sur cet icône pour accéder aux enregistrements vidéos réalisés.

L'affichage se fera avec une ligne de temps pour passer d'un enregistrement à un autre. Il sera possible de sélectionner la date pour laquelle vous désirez visionner les enregistrements.

Il sera possible de lire ou mettre en pause durant la lecture et également supprimer les enregistrement en cliquant sur le symbole en forme de poubelle.

## 8.1.5) Message

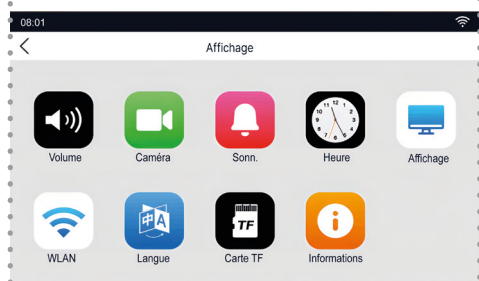


Cliquez sur cet icône pour accéder à la liste des enregistrements.

Il sera possible de sélectionner la date pour laquelle vous désirez visionner les enregistrements et également sélectionner le type d'enregistrement entre les appels, la visualisation manuelle de la caméra ou les détections de mouvement.

Utilisez les flèches situées dans le bas de l'écran pour naviguer parmi les listes d'enregistrements.

## 8.1.6) Paramètres



Cliquez sur cet icône pour accéder à la liste des paramètres de réglages pour votre caméra. (Notification, volume..)

Lorsque vos réglages sont effectués pour chaque paramètre, cliquez sur la flèche en haut à gauche de l'écran pour revenir au menu précédent.

«**Paramètre Push**» : Ce paramètre permet d'activer l'envoi de notification via l'application Tuya en cas d'appel ou détection sur la caméra.

«**Détection mouvement**» : Ce paramètre permet d'activer la détection de mouvement pour votre caméra et de définir le niveau de sensibilité entre Bas, moyen et haut. Cliquez sur l'option de votre choix.

«**Durée visualisation caméra**» : Permet de définir la durée de visualisation de la caméra lorsque vous la consultez manuellement. Une fois la durée atteinte, la caméra se coupera automatiquement.

«**Réglages du volume**» : Ce paramètre permet de régler le volume de la voix ainsi que la sonnerie pour la caméra. Utilisez pour cela le curseur situé sur les barre de réglage.

«**Paramètres tonalité**» : Ce paramètre permet d'activer ou non la tonalité pour la détection de mouvement, pour un appel extérieur ou couper le son suite à une détection. Il suffit de cliquer pour activer ou non ces options.

«**Gestion alimentation**» : Ce paramètre permet de connaître le niveau de charge de la batterie et aussi d'activer ou non le contour Led du bouton d'appel.

«**Informations**» : Ce paramètre permet de voir la version du logiciel et également de faire une recherche sur une nouvelle version.

## 9. Menu «Affichage»

Ce menu permet d'accéder à 9 sous-menus qui offriront la possibilité d'effectuer différents réglages.

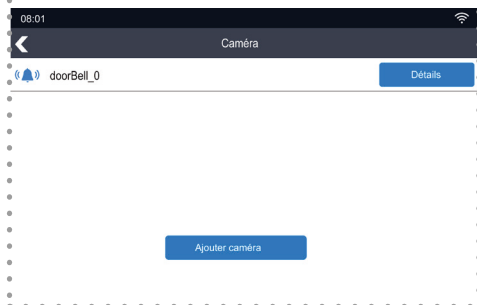
1. **Volume**
2. **Caméra**
3. **Sonnerie**
4. **Heure système**
5. **Affichage**
6. **WLAN**
7. **Langue**
8. **Carte TF**
9. **Informations**

### 9.1) Volume

Cliquez sur ce menu pour régler le volume du moniteur. Utilisez le curseur de la barre de réglage pour effectuer les réglages souhaités entre 0 à 100%.

Cliquez ensuite sur la flèche de retour pour revenir au menu précédent.

### 9.2) Caméra



Cliquez sur ce menu pour accéder à la liste des caméras.

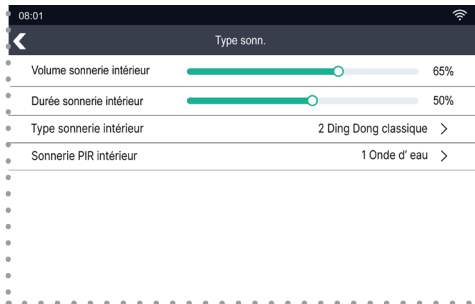
Si votre caméra est associée au moniteur, vous pourrez cliquer sur le bouton «**Détails**» pour la visionner.

Dans le cas contraire, il faudra l'associer en cliquant sur le bouton «**Ajouter appareil**» et suivre la procédure du paragraphe «**Association caméra-moniteur**», p11.

### 9.3) Sonnerie

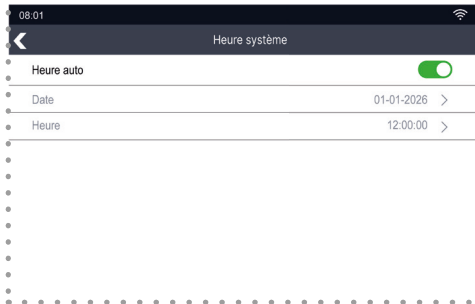
Cliquez sur ce menu pour accéder aux réglages de la sonnerie.

Il sera possible de définir le volume pour la sonnerie du moniteur, la durée de la sonnerie ainsi que la mélodie à utiliser.



Cliquez ensuite sur la flèche de retour pour revenir au menu précédent.

## 9.4) Heure système



Cliquez sur ce menu pour accéder aux réglages de l'heure.

Il sera possible de la régler manuellement, dans ce cas, il vous faudra saisir l'heure ainsi que la date puis validez en cliquant sur le bouton «OK».

Sinon, sélectionnez le mode automatique et dès que le produit sera connecté à internet par votre Wi-Fi, celle-ci sera automatiquement configurée.

Cliquez ensuite sur la flèche de retour pour revenir au menu précédent.

## 9.5) Affichage

Cliquez sur ce menu pour régler la luminosité d'affichage de l'écran ainsi que le durée pour la veille automatique.

Utilisez pour cela le curseur de la barre de réglage pour effectuer les réglages souhaités.

- 0 à 100% pour la luminosité

- 0 à 30s pour la veille automatique

Une fois la durée atteinte, l'écran du moniteur sera en veille et affichera un écran noir.

Cliquez ensuite sur la flèche de retour pour revenir au menu précédent.

## 9.5.1) WLAN

Cliquez sur le menu pour accéder au réglage de la connexion internet de votre visiophone par le Wi-Fi.

Une fois la connexion établie, vous pourrez accéder à votre Visiophone de n'importe où avec une connexion internet.

**IMPORTANT :** *Ce visiophone peut se connecter à internet via un réseau Wi-Fi dans les 2 bandes de fréquences (2.4GHz ou 5GHz)*



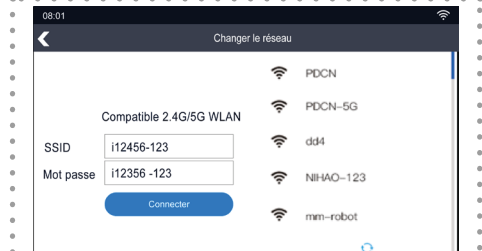
– «**WLAN**» : Cliquez pur activer la fonction Wi-Fi du visiophone.

– «**Ajouter réseau**» : Cliquez sur ce paramètre pour accéder aux réseaux Wi-Fi disponibles.

1. Une fois votre réseau Wi-Fi affiché, cliquez dessus, il sera automatiquement repris dans la zone «**SSID**».

2. Cliquez ensuite dans la zone «**Mot de passe**» afin de renseignez à l'aide du clavier affiché à l'écran, la clé de sécurité en respectant les caractères minuscules et majuscules.

**PS :** *Généralement la clé de sécurité est indiquée sur votre routeur ou box internet.*



3. Validez votre saisie en cliquant sur le bouton «**Entrer**» puis sur le bouton «**Connecter**».

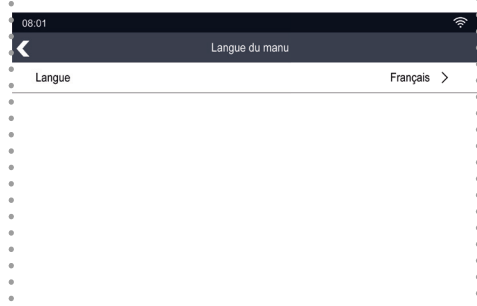
- Si la connexion est correctement réalisée, vous pourrez voir la mention «**Connexion réussie**» s'affichée et l'icône de connexion Wi-Fi sera affiché en haut de l'écran.

- Si en revanche la mention «**Echec connexion**» s'affiche, il faudra recommencer la procédure en vérifiant la clé de sécurité.

#### Vérification connexion

Une fois connecté, cliquez à nouveau sur le menu «**WLAN**», vous devriez voir une adresse IP d'indiquer avec la mention «**Connexion réussie**».

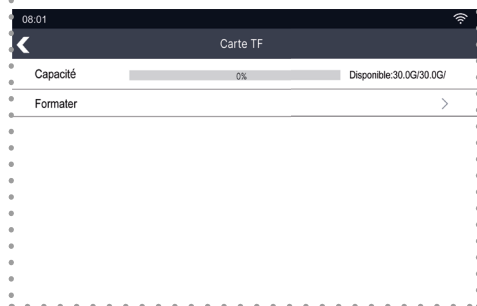
### 9.5.2) Langue



Cliquez sur ce menu pour accéder au réglage de la langue d'affichage du menu du moniteur. Faites votre sélection parmi la liste proposée puis cliquez sur le bouton «**Ok**» pour valider votre choix.

Une fois validé, l'écran changera automatiquement l'intégralité des textes présents dans le menu du visiophone.

### 9.5.3) Carte TF



Cliquez sur ce menu pour accéder au menu

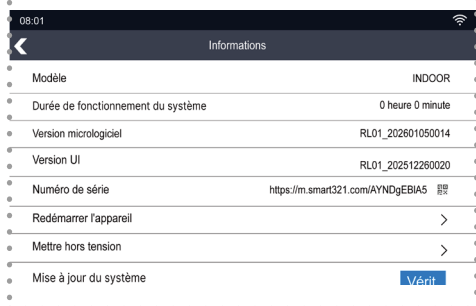
de la carte mémoire.

Vous pourrez consulter l'état de sa capacité et il sera également possible de la formater.

Pour formater la carte, cliquez simplement sur «**Formater**» puis validez le message en cliquant sur «**OK**».

**ATTENTION : Une fois formatée, tous les enregistrements effectués seront définitivement supprimés.**

### 9.5.4) Informations



Cliquez sur ce menu pour accéder aux informations du visiophone. Ce menu permet d'afficher les informations du visiophone sur la version du logiciel, numéro de série, identifiant Tuya...

Il sera également possible de :

- Redémarrer : Permet de redémarrer le visiophone.
- Mettre hors tension : Permet d'arrêter le produit. Une fois validé, il faudra appuyer sur le bouton «**Marche**» pour le redémarrer.
- Mise à jour : Permet de vérifier la présence d'une nouvelle version du logiciel interne.
- Configuration usine : Permet d'initialiser le visiophone en configuration usine. Une fois validé, tous les réglages, connexions...seront totalement initialisées.

Cliquez ensuite sur la flèche de retour pour revenir au menu précédent.

## 10. Utilisation au quotidien

### 10.1) Fonctionnement du visiophone

Lorsqu'un visiteur appuie sur le bouton d'appel de la caméra extérieure, le moniteur se mettra à sonner et affichera l'image de votre visiteur sur l'écran. Cliquez sur le bouton «**Accepter**» pour démarrer la conversation ou sur le bouton «**Rejeter**» pour couper l'appel.



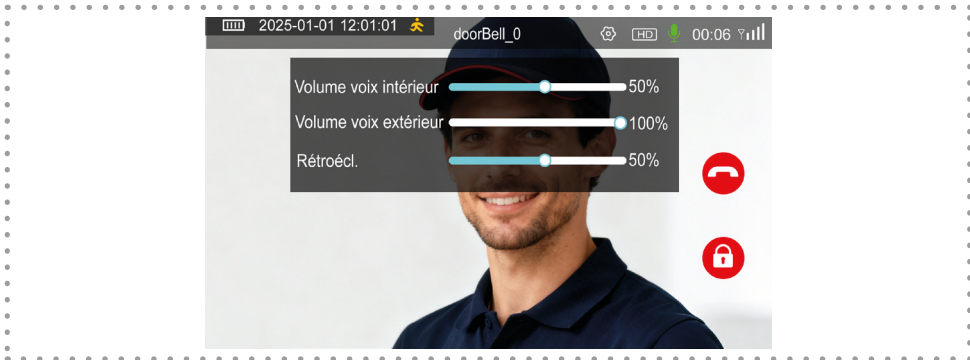
Pour arrêter la conversation, cliquez le symbole téléphone raccroché situé sur la droite de l'écran pour raccrocher.



En cas d'absence, comme le visiophone est connecté en Wi-Fi, vous recevrez l'appel sur votre Smartphone pour discuter avec votre visiteur et même déverrouiller votre ouverture...

**PS : Même si vous ne pouvez pas répondre sur votre Smartphone, le visiophone effectuera en parallèle un enregistrement vidéo que vous pourrez consulter à votre retour.**

### 10.2) Réglages images et volume

Durant la conversation ou en mode monitoring (Visualisation sans appel), il vous sera possible d'effectuer différents réglages ou déclencher différentes commandes ci-dessous :

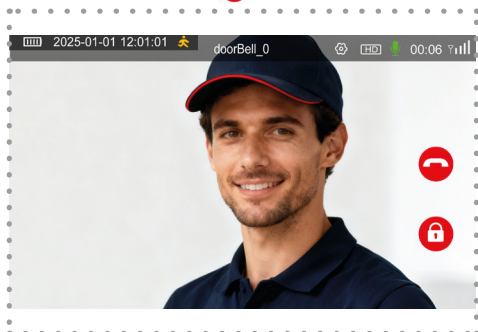


1. Cliquez sur l'icône  situé dans le haut de l'écran pour accéder aux réglages.
2. Déplacez ensuite les différents curseurs pour effectuer les réglages désirés.
3. Vous pourrez ainsi régler la luminosité de l'écran, le son de la caméra ainsi que le son du moniteur.
4. Une fois terminé, appuyez à nouveau sur ce bouton  pour faire disparaître la fenêtre.

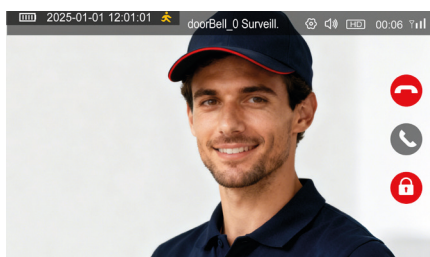
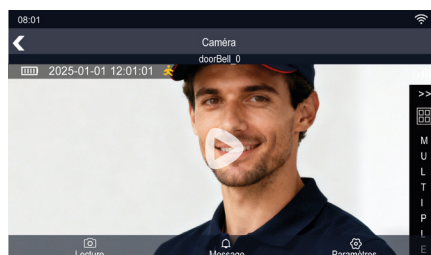
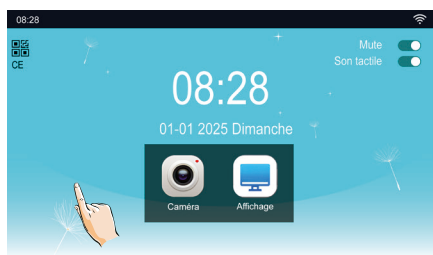
### 10.3) Ouvrir le portail / serrure électrique

#### Avec communication avec un visiteur

Cliquez sur le bouton  pour ouvrir la motorisation de portail ou votre serrure électrique.



#### Sans communication avec un visiteur



Appuyez sur le bouton «**Caméra**» sur l'écran d'accueil du moniteur puis sur la partie centrale de l'écran pour visionner l'image de la caméra extérieure.

Cliquez sur le bouton  pour ouvrir le portail ou serrure électrique..

Pour quitter l'affichage de la vidéo et revenir au menu principal, cliquez sur le bouton .

## 11. Utilisation avec le Smartphone

Ce visiophone est équipé d'une connexion internet (Wi-Fi 2.4GHz ou 5GHz) permettant ainsi de le rendre accessible de n'importe quel endroit depuis votre Smartphone qu'il soit connecté à internet en Wi-Fi ou en réseau mobile (4G/5G). Il faudra pour cela télécharger une application gratuite.

### 11.1) Installation

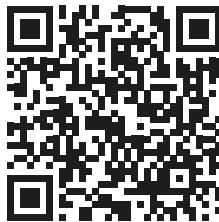
#### Etape 1 : Installation de l'application pour votre Smartphone

L'application permet d'ajouter très facilement votre visiophone et de le consulter depuis n'importe où.

Assurez-vous que votre téléphone ou tablette est bien connecté à internet en Wi-Fi 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-contre, vous serez automatiquement redirigé vers la bonne application à télécharger.



Système Apple



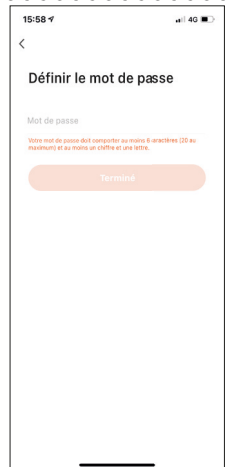
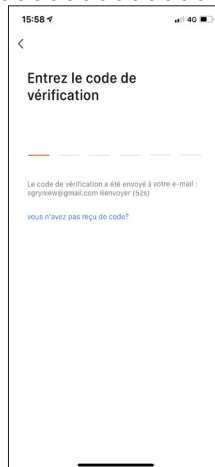
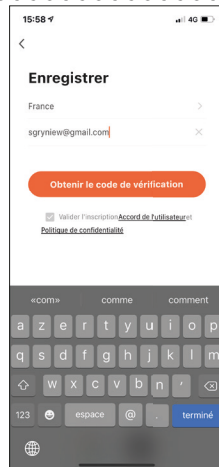
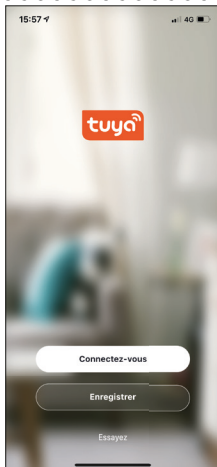
Système Android



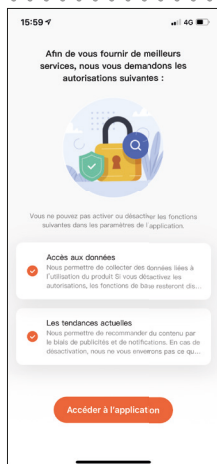
Une fois installée, cliquez sur l'icône de l'application comme ci-dessus.

#### Etape 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.



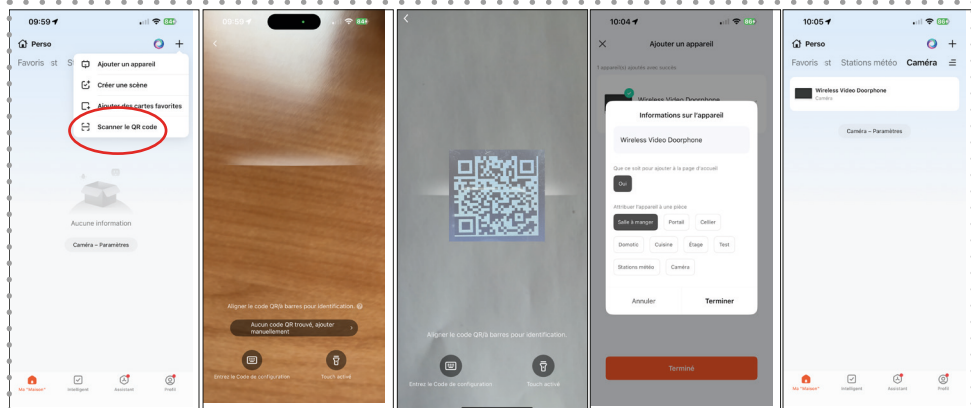
4. Indiquez ensuite un mot de passe de connexion puis cliquez sur le bouton «**Terminer**» puis sur «**Accéder à l'application**».
5. L'application est prête pour ajouter votre visiophone.

### Etape 3 : Ajout du visiophone dans l'interface

**IMPORTANT** : Assurez-vous que votre visiophone est bien alimenté sur le secteur et connecté à internet en Wi-Fi 2.4GHz ou 5GHz. Si ce n'est pas le cas, reportez-vous au chapitre «**4. Réseau**», p18 pour effectuer la connexion internet du moniteur. (En Wi-Fi ou en RJ45)

**IMPORTANT** : Votre Smartphone doit être connecté sur le même réseau Wi-Fi que le moniteur.

1. Assurez-vous que votre Smartphone est bien connecté à votre réseau Wi-Fi.
2. Lancez l'application «**Tuya**» et identifiez-vous.
3. Cliquez sur le symbole «**+**» et sélectionner l'option «**Scanner le QR code**».
4. Puis sur le moniteur, cliquez sur le QRcode situé en haut à gauche de l'écran. Le QRcode à scanner s'affichera à l'écran, placez la fenêtre de votre Smartphone puis scannez le QRcode au travers de l'application.
5. Patientez quelques instants, une fois le visiophone trouvé, cliquez simplement sur le bouton «**Ajouter**» pour l'ajouter. Il ne restera plus qu'à le nommer.

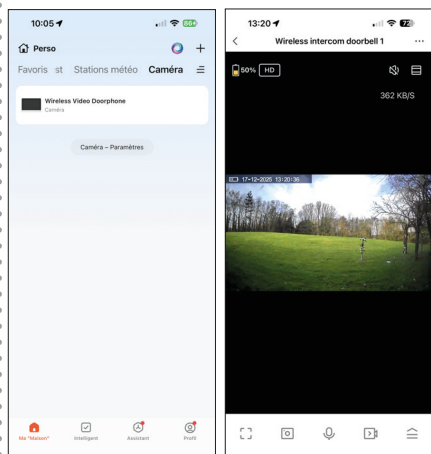


En cas de difficulté pour ajouter le visiophone dans l'application, effectuez une initialisation du moniteur au travers du menu «**Avancé**», **p18** puis recommencez la procédure.

## 11.2) Utilisation

Pour consulter la vidéo en temps réel du visiophone, il vous suffit de cliquer sur le nom que vous avez enregistré et sauvegardé à l'étape précédente dans l'application Tuya.

### 11.2.1) Visualisation de l'image en temps réel



**Mode portrait**



**Mode paysage**

### 11.2.2) Description des fonctions

Permet le retour à la liste de vos appareils

Affiche le niveau de batterie de la caméra

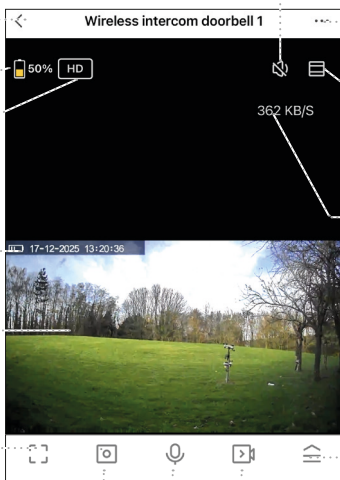
Affiche la résolution vidéo de la caméra

Affiche la date et heure

Affiche l'image de la caméra d'appel

Permet de basculer l'affichage en portrait ou paysage

Permet de prendre un cliché photo



Active ou non l'audio ambiant

Permet l'accès aux réglages du visiophone

Permet de passer l'image zoomée en plein écran

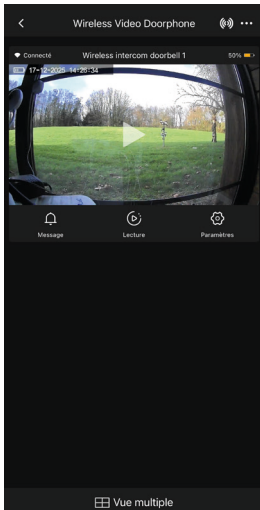
Indique le niveau de signal

Permet d'afficher les options

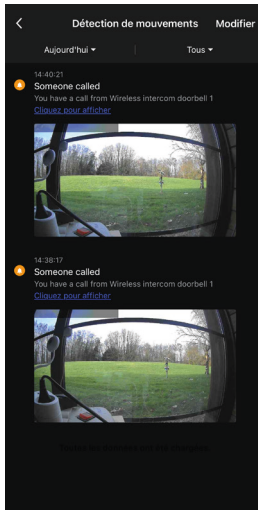
Permet d'enregistrer une vidéo

### 11.2.3) Fonctionnalités

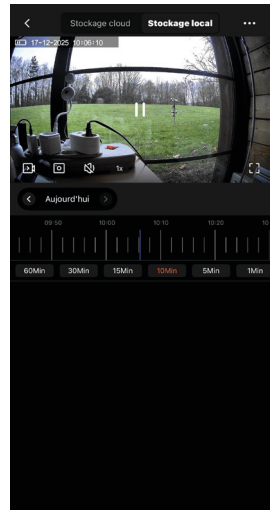
Accès aux fonctions visionner, messages, lectures et paramètres



Consultations des appels enregistrés en cas d'absence



Consultations des vidéos enregistrées en cas d'absence ou par détection

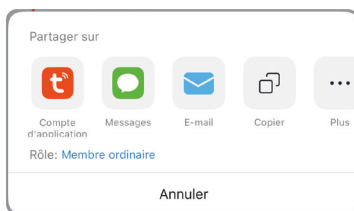


### 11.2.4) Partage accès au visiophone

Vous pouvez si vous le souhaitez donner l'accès à votre visiophone. Il permet aux gens qui auront accès de pouvoir visionner en temps réel la caméra d'appel extérieur mais également répondre en cas d'absence à un livreur ou visiteur et de déverrouiller si besoin votre serrure électrique ou motorisation de portail.

Pour partager l'accès, il faudra que la/les personnes concernés aient installé l'application Tuya avec une adresse mail valide.

1. Il suffira de cliquer dans l'application Tuya sur «**Profil**» puis sur «**Gestion de la maison**».
2. Cliquez ensuite sur votre maison puis sur «**Ajouter un membre**».
3. Sélectionnez parmi les options proposées pour ajouter ce nouveau membre (Compte Tuya, Sms, email...)



Annuler	<b>Ajouter un membre</b>	Enregistrer
Nom	Entrer nom du membre de la "Maison..."	
Région	France	>
Compte	Le compte ne peut pas être vide	
C'est seulement après avoir accepté l'invitation que le propriétaire du compte devient un membre de la "Maison" et peut utiliser les fonctions associées.		
Droits de la famille	Membre ordinaire >	

4. Il ne vous reste plus qu'à indiquer un nom, entrez ensuite l'adresse mail du compte Tuya et enfin le type de droit.

5. Cliquez sur «**Enregistrer**» pour terminer.

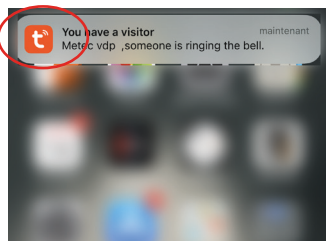
Le visiophone s'affichera automatique dans leur application Tuya respective.

Il vous sera ensuite très facile de gérer les différents accès. (Ajout, suppression de membre...)

### 11.2.5) En cas d'appel

Une notification Push vous sera envoyée sur votre Smartphone, cliquez simplement dessus pour accéder à votre caméra d'appel extérieure.

Pour engager la conversation, cliquez sur le symbole téléphone vert ou téléphone rouge pour raccrocher.



## 12. Spécifications techniques

### **Moniteur:**

**Connexion Internet :** Oui par Wi-Fi 2,4GHz ou 5GHz

**Portée liaison sans fil :** 200 m en champs libre

**Type d'écran :** Tactile couleur

**Type de liaison Moniteur/Caméra :** Sans fil 868MHz

**Lecteur de carte mémoire :** Oui micro SD (Maxi 128Go)

**Couleur :** R.V.B

**Résolution :** 1024 x 600

**Température d'utilisation :** -10° C à +50°C

**Utilisation en présence d'humidité :** 10~90% (Maxi)

**Impédance d'entrée :** 75 Ohms

**Consommation courant :** < 300mA (Veille), <800mA (Fonctionnement)

**Bandes de fréquences utilisées :** 866 à 868MHz (868MHz), 2412 à 2472MHz (2,4GHz) / 5180 à 5825MHz (5GHz)

**Puissance d'émission dans les bandes de fréquences utilisées :** 868MHz : 6.12dBm, 2,4GHz : 6.53 dBm, 5GHz : 6.80dBm

**Batterie sauvegarde intégrée :** Oui DC3,7V / 1200mAh Lithium

**Alimentation :** Adaptateur secteur DC 5V / 1A (Non fourni)

**Taille de l'écran :** 18 cm (7 pouces)

**Dimension du moniteur :** 181 x 128 (H) x 24(P) mm

### **Caméra:**

**Type de capteur :** 2MP, 1080P

**Angle de vision de la caméra :** 160°

**Led infra-rouge pour vision nocturne :** Oui (850nm)

**Indice de protection :** IP55

**Distance vision nocturne :** 0,5 à 1 mètre

**Température d'utilisation :** -20° C à +50°C

**Utilisation en présence d'humidité :** 10~90% (Maxi)

**Dimensions caméra :**

- **Avec casquette de protection :** 175 (H) x 64 (L) x 26 (P) mm

- **Sans casquette de protection :** 181 (H) x 69 (L) x 46.5 (P) mm

**Batterie intégrée :** Oui DC3,7V / 5000mAh Lithium

**Alimentation :** Adaptateur secteur DC12V/1~2A

# GROUPE NORMAND



Photos et documents non contractuels

Groupe Normand  
117bd Eugène Thomas  
62110 Héning-Beaumont  
France



**FR**  
Cet appareil  
et ses accessoires  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN

À DÉPOSER  
EN DECHETERIE

OU

Points de collecte sur [www.quefairemesdechets.fr](http://www.quefairemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



ÉLÉMENT(S)  
D'EMBALLAGE

Séparez les éléments  
avant de trier