

DT7W : NOTICE TECHNIQUE



MONITEUR 7 POUCES WIFI AVEC APPLICATION "VDP CONNECT"



SOMMAIRE

- 1° INSTRUCTIONS page 2
- 2° DIMENSIONS ET HAUTEUR DE FIXATION page 2
- 3° CONNECTIQUE ET TYPE DE FIXATION page 3
- 4° FONCTIONS OUVERTURE ET SURVEILLANCE page 4
- 5° SYMBOLES ET INDICATEURS page 5
- 6° RESET page 5
- 7° FONCTIONNEMENT page 6
- 8° CHOIX DU RENVOI D'APPEL page 10

- ETAPE N°1 : SE CONNECTER AU WI-FI page 11
- ETAPE N°2 : VERIFICATION DE L'ENREGISTREMENT page 12
- ETAPE N°3 : CONFIGURATION DES SMARTPHONES page 13
- ETAPE N°4 : TEST DU TRANSFERT D'APPEL page 17
- ETAPE N°5 : REPONDEZ AU TRANSFERT D'APPEL page 17
- ETAPE N°6 : COMMANDE DE LA PLAQUE DE RUE page 18
- ETAPE N°7 : VOIR LES IMAGES DE TOUS LES APPELS page 19
- ETAPE N°8 : MENU page 20
- ETAPE N°9 : CAMERA IP page 21
- ETAPE N°10 : MISE A JOUR FIRMWARE PAR WIFI page 23
- ETAPE N°11 : SPECIFICATIONS page 26



1° INSTRUCTIONS

Ne pas toucher aux ouvertures derrière le moniteur pour permettre une bonne ventilation et protéger de la surchauffe. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ni couvertes. Le moniteur ne doit jamais être placé près d'un radiateur ou d'une source de chaleur, à moins que l'on ne fournisse la ventilation appropriée.

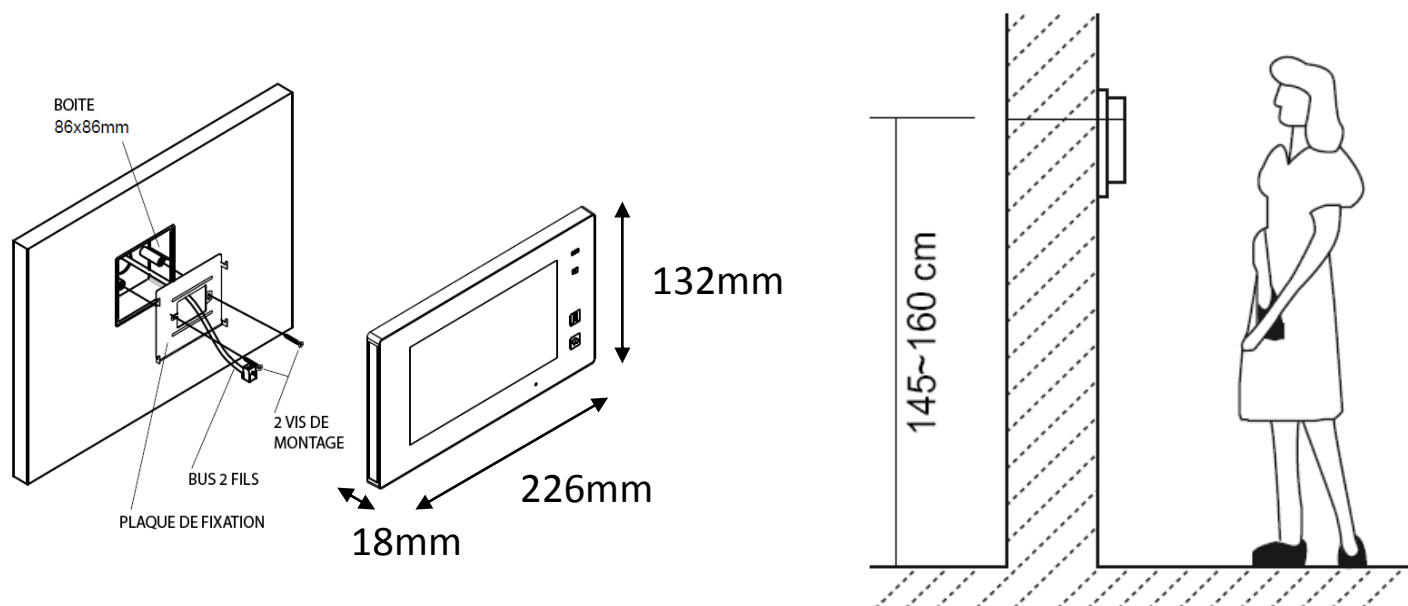
Pour nettoyer, il est déconseillé de dépoussiérer l'écran à cristaux liquides en utilisant les mains ou un tissu humide, il faut utiliser un tissu doux de préférence en coton.

N'utilisez pas de produit chimique ou lave vitre.

Si nécessaire, utilisez de l'eau claire ou diluez l'eau avec un peu de savon pour nettoyer la poussière.

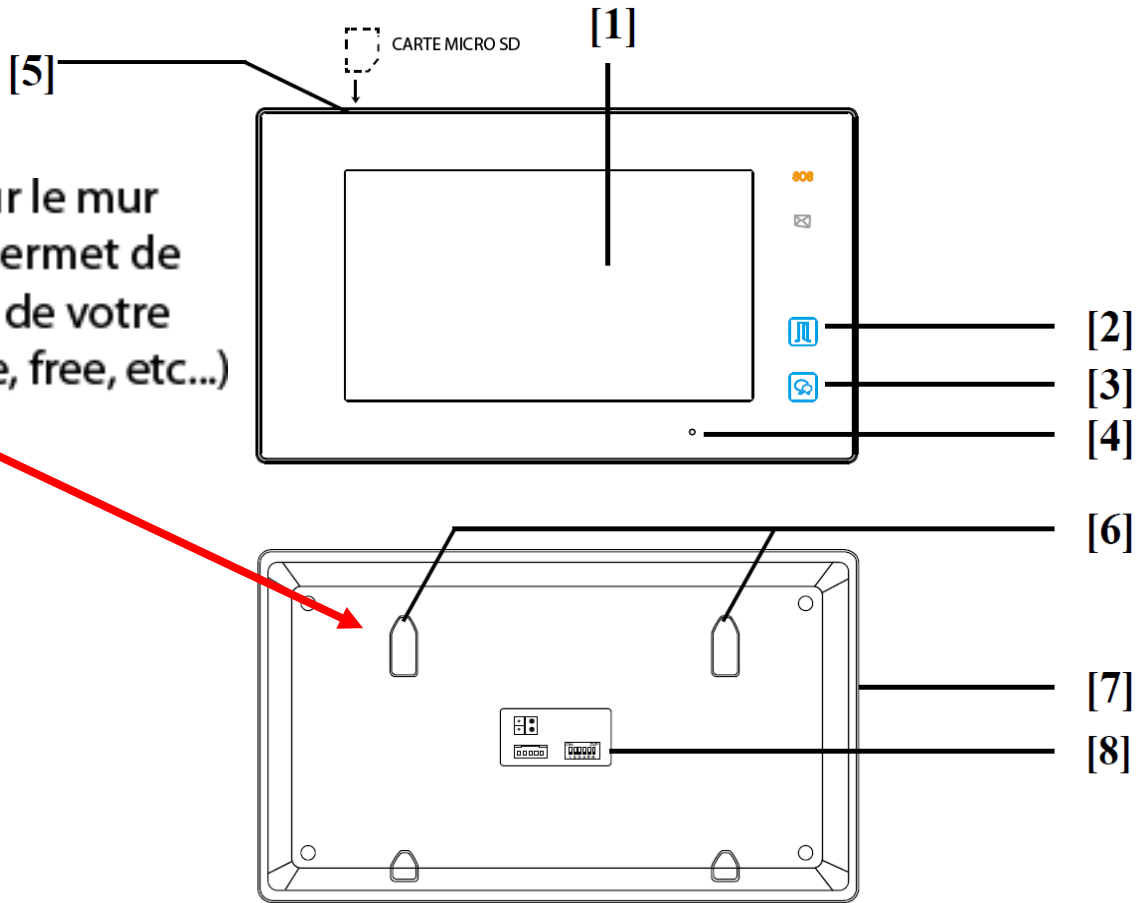
L'altération d'image peut arriver si le moniteur est monté trop proche d'un champ magnétique, (Micro-ondes, TV, ordinateur etc.)

2° DIMENSIONS ET HAUTEUR DE FIXATION

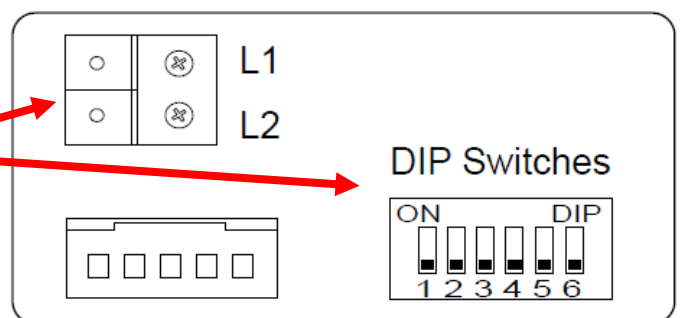
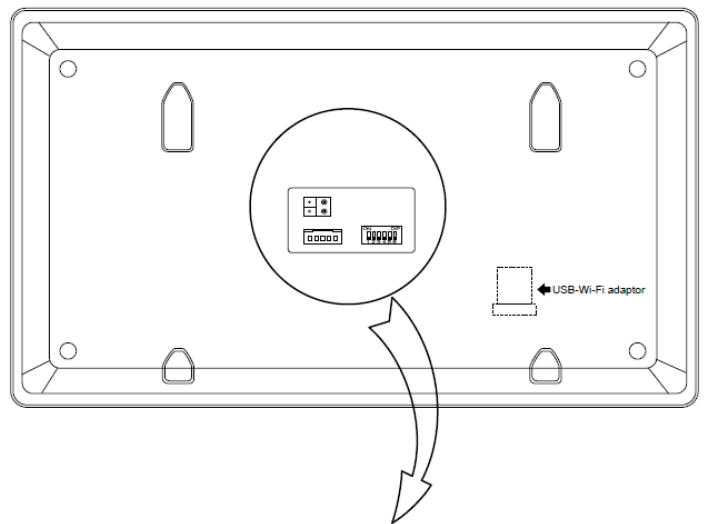


3° CONNECTIQUE ET TYPE DE FIXATION

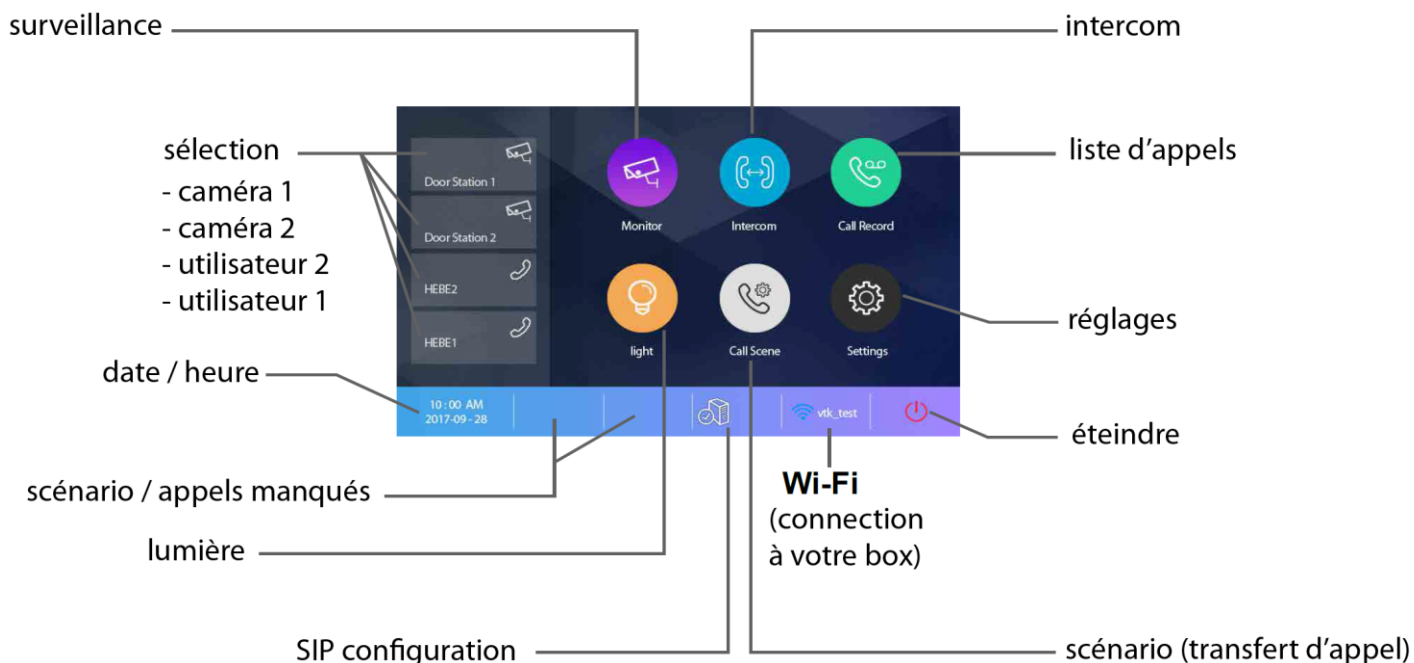
Moniteur à placer sur le mur à une distance qui permet de capter le signal WIFI de votre box internet (orange, free, etc...)



- 1 : écran tactile
- 2 : touche de déverrouillage
- 3 : surveillance/conversation
- 4 : micro
- 5 : carte micro SD
- 6 : fixation murale
- 7 : haut-parleur
- 8 : bus L1 / L2 et dip-switch



4° MENU PRINCIPAL



surveillance : permet une sélection des caméras par nom

sélection : permet d'avoir un raccourci pour une action rapide

date / heure : permet de voir les indications

scénario / appels manqués : permet de choisir le mode de transfert rapidement / voir les appels

lumière : permet l'allumage via boîtier relais KDT-RLC paramétré en mode lumière

SIP configuration : permet de rentrer les informations pour le serveur

scénario : permet de choisir le mode de transfert rapidement

Wi-Fi : permet de voir ou paramétrer les réglages généraux

éteindre : permet de mettre en veille

réglages : permet de voir ou paramétrer les réglages généraux

liste d'appels : permet de voir l'historique des appels

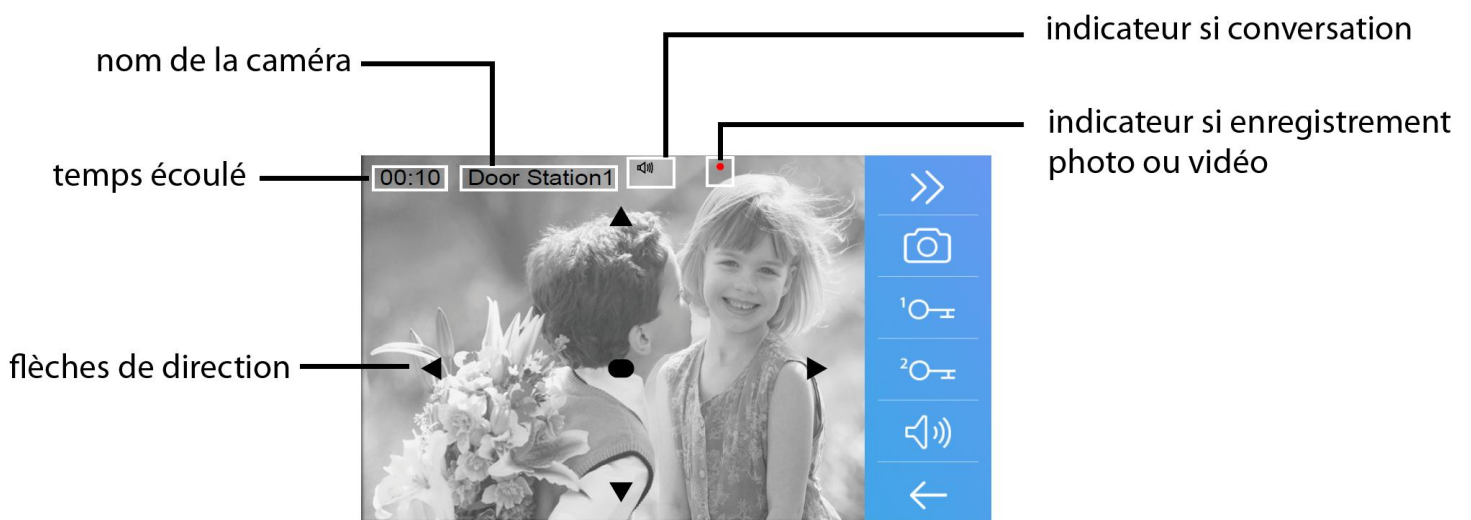
intercom : permet de choisir le type d'intercom à effectuer

5° SYMBOLES ET INDICATEURS

symboles	désignation
	appels manqués
	ne pas déranger
	transfert d'appel
	connection au serveur SIP active et configurée
	pas de connection au serveur SIP
	connection au serveur SIP active mais non configurée

symboles	désignation
	connection WIFI active mais non configurée
	pas de connection WIFI
	connection WIFI active et configurée

indicateur bleu en fonction de la puissance



6° RESET

- 1°) Touchez le bouton **"réglages"** puis **"général"**
- 2°) faire défiler avec les flèches gauche ou droite
- 3°) sélectionnez **"reset"**
- 4°) **"restaurer et sauvegarder"**
- 5°) un point d'interrogation apparaît, cliquez dessus pour confirmer le **"reset"**

7° FONCTIONNEMENT



7.1 DECROCHER :

pour décrocher un appel appuyez sur l'un des boutons avec la main n°1, soit l'un soit l'autre.

pour raccrocher appuyez de nouveau sur le même bouton, l'un ou l'autre.

7.2 ENREGISTREMENT DE PHOTOS/VIDEOS :

pour prendre une photo (vidéo de 5s avec carte SD) appuyez sur le bouton avec la main n°3.

7.3 COULEUR / LUMINOSITE / VOLUME DE CONVERSATION :

pour régler couleur, luminosité et volume de dialogue, pressez la main N°2 à droite, puis :



plusieurs fois sur couleur (main N°4) pour obtenir le niveau désiré

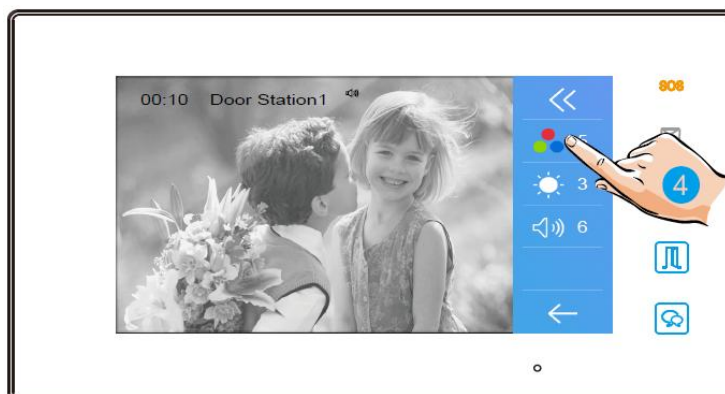
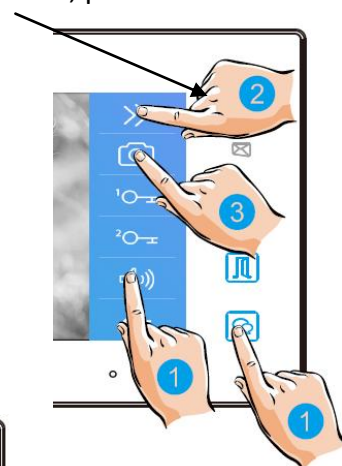


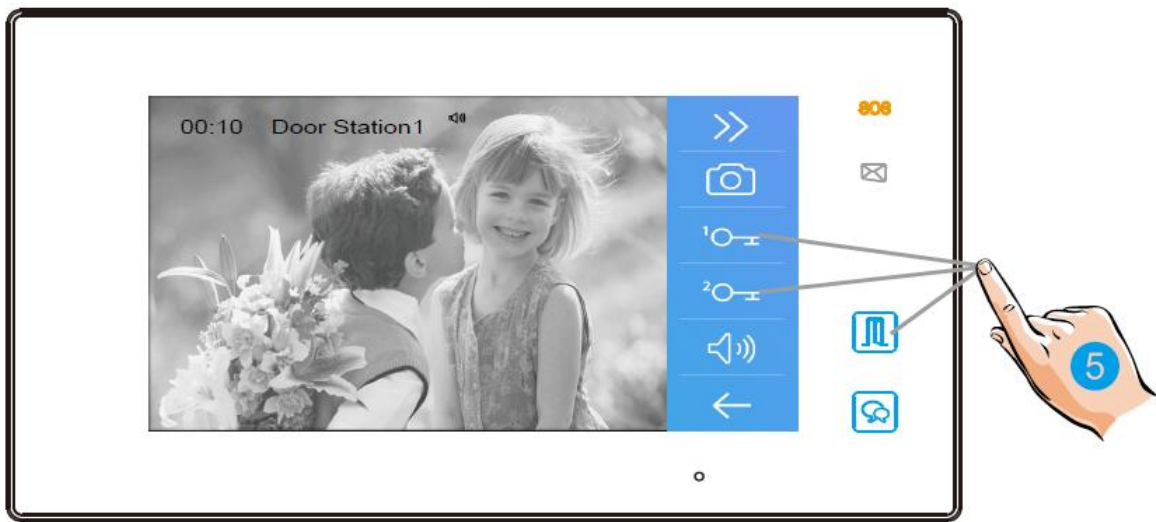
plusieurs fois sur luminosité pour obtenir le niveau désiré



appuyez une deuxième fois sur  pour entendre le visiteur

et ainsi plusieurs fois sur volume pour ajuster le volume de dialogue








7.5 OUVERTURE :

Après avoir reçu un appel, vous pouvez décrocher ou non, mais également ouvrir votre portillon ou ouvrir votre portail, ou même exécuter ces deux opérations simultanément, sans forcément communiquer avec le visiteur.

Si vous souhaitez ouvrir le portillon ou le portail, lorsque l'image du visiteur apparaît:

- appuyez sur la touche  pour le contact 1 ou la main n°5
- ou appuyez sur la touche  pour le contact 2.

Pour mettre un terme à votre communication, appuyez de nouveau une fois sur  avant les 90 secondes prévues.

Si personne ne répond à l'appel, car vous ne souhaitez pas parler au visiteur, alors l'écran de votre moniteur s'éteindra automatiquement sans toucher à quoique ce soit préservant ainsi votre intimité.

7.6 ZOOM ET BALAYAGE :

- si vous voulez zoomer appuyez sur la partie de l'écran que vous souhaitez voir.

il y a 9 zones de zoom.

- si vous voulez obtenir la fonction balayage alors appuyez sur la main n°1, (flèche de droite) votre caméra fera un scan de gauche à droite



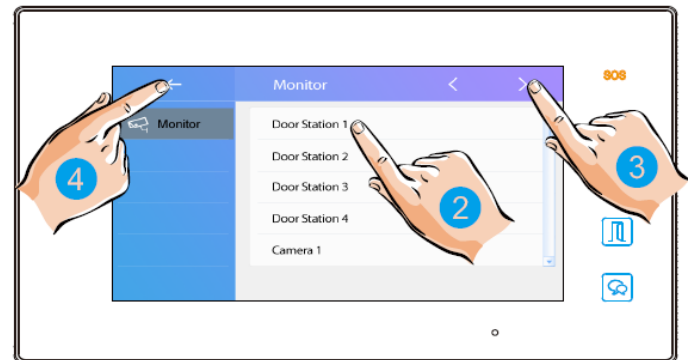
7.7 SURVEILLANCE:

Cette fonction permet de choisir quelle plaque de rue ou caméra vous voulez visionner. Il suffit de toucher la main n°1.



Avec la main n°3 vous pourrez faire apparaître les éléments cachés. La main n° 2 permet de choisir parmi les 4 plaques de rue (en option).

La main n°4 est un bouton retour.



La main n°5 permet de visionner les différentes plaques de rue via, il y a 4 touches paramétrables en raccourci



7.8 INTERCOM :

- par liste de nom en cliquant sur le nom choisit
- par appel général qui sonne sur tous les écrans
- par gardien si vous en avez un
- par numéro si vous le connaissez



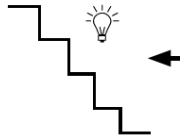
7.9 LISTE D'APPELS :

vous permet de retrouver tous les appels par date et par plaque de rue.



7.10 LUMIERE :

il est possible de commander un éclairage en appuyant sur le bouton lumière (si l'ensemble est connecté à un boîtier relais MINI-RLC avec paramétrage en mode éclairage)



touchez lumière



7.11 SCENARIO :

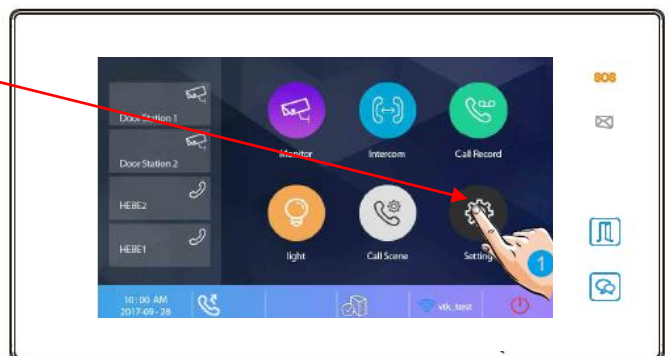
- le mode "normal" avec fonctionnement standard
- le mode "ne pas déranger 8h" (muet pendant 8h)
- le mode "ne pas déranger" rend le système muet
- le mode "transfert d'appel mode confort" renvoi l'appel vers le smartphone après 10s de sonnerie.
- le mode "transfert d'appel mode vacances" renvoi l'appel vers le smartphone instantanément.






touchez scénario



7.12 REGLAGES :

pour renommer un raccourci : toucher "réglages" puis "général" puis "paramètres de raccourci" puis "raccourci 1" et choisir : "liste moniteur" et choisir votre plaque de rue.

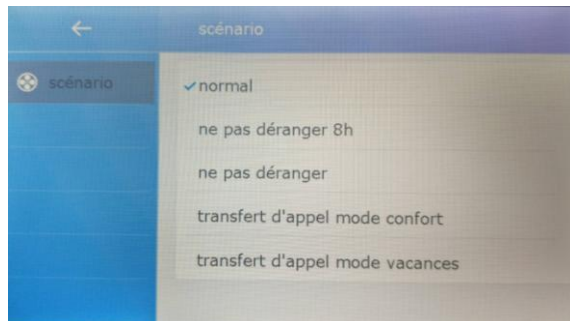


	sonnerie	>	volume sonnerie / sonnerie entrée 1 à 4 / sonnerie porte, intercom , appel groupé, gardien
	général	>	date et heure / langue / temps d'affichage / paramètres de raccourci / carte SD
	installateur	>	adresse en cours / intercom disponible / mise à jour FIRMWARE / réglage système / reboot
	sans fil	>	box wifi / réglages réseau / enregistrer matériel et smartphone / configuration SIP
	à propos	>	type / version / n° de série / note Id / adresse IP

8° CHOIX DU RENVOI D'APPEL

Comme vu précédemment en 7.11 SCENARIO vous avez 5 modes de fonctionnement :

- le mode "normal"
- le mode "ne pas déranger 8h"
- le mode "ne pas déranger"
- le mode "transfert d'appel mode confort"
- le mode "transfert d'appel mode vacances"



les modes "ne pas déranger" et "ne pas déranger 8h" ne permettent en aucun cas un renvoi d'appel

1°) - le mode "normal"

Le moniteur sonne avec l'image sans renvoi d'appel

.

2°) - le mode "transfert d'appel mode confort"

Le moniteur sonne avec l'image et renvoi l'appel au bout de 30s sur les smartphones

- Si quelqu'un décroche, alors les autres arrêtent de sonner.
- Si vous souhaitez modifier ce temps vous pouvez c'est le "**temps avant transfert**" ETAPE N°8 MENU "églages systèmes" PAGE 19

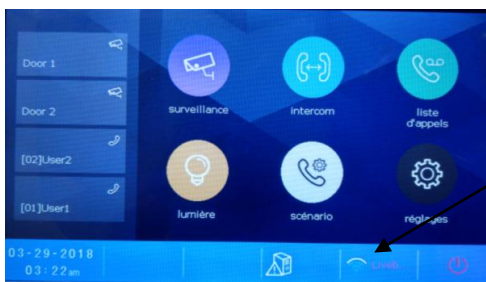
3°) - le mode "transfert d'appel mode vacances"

Le moniteur ne sonne pas et n'affiche pas d'image mais renvoi l'appel instantanément (3s) sur tous les smartphones enregistrés et connectés à internet.

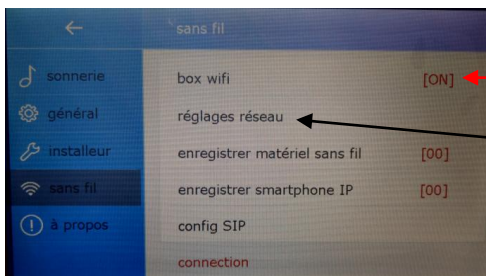
L'appel est renvoyé sur tous les smartphones connectés à internet.

Dans ce cas le premier smartphone qui décroche prend la communication et les autres smartphones arrêtent de sonner.

ETAPE N°1 : SE CONNECTER AU WI-FI



1°) Touchez le bouton **"wi-fi"**



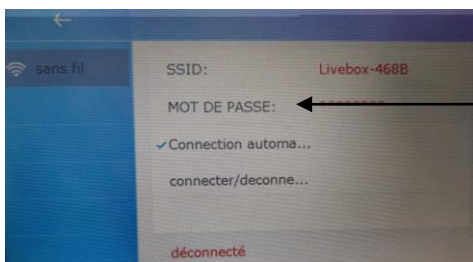
2°) s'assurer que **"box wifi"** soit sur **[ON]**

3°) puis touchez **"réglages réseau"**



4°) cherchez votre box avec les flèches gauche/droite

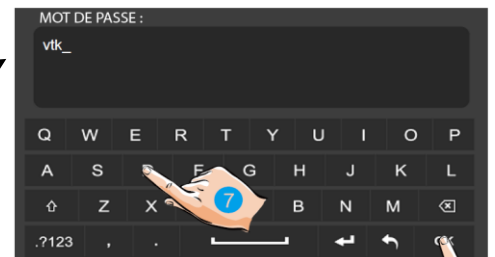
5°) sélectionnez votre box en cliquant dessus



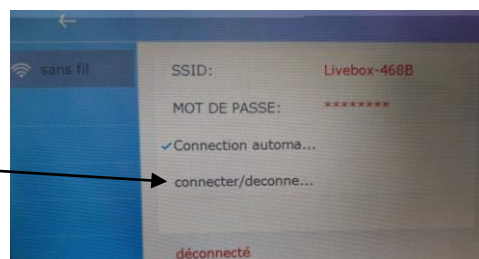
6°) cliquez sur **"MOT DE PASSE"**

7°) tapez le mot de passe de votre box internet

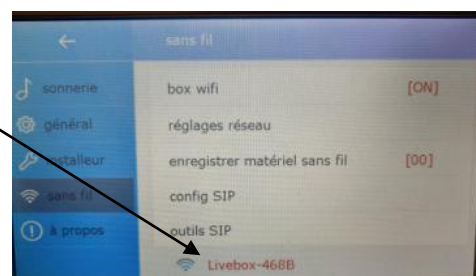
8°) valider par **"ok"**



9°) cliquez sur **"connecter/deconne..."** et attendre 14s que soit écrit le nom de votre box **en rouge**



10°) votre moniteur est connecté au WI-FI

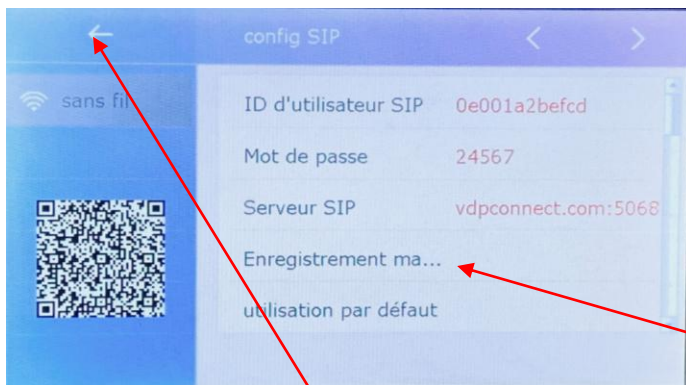
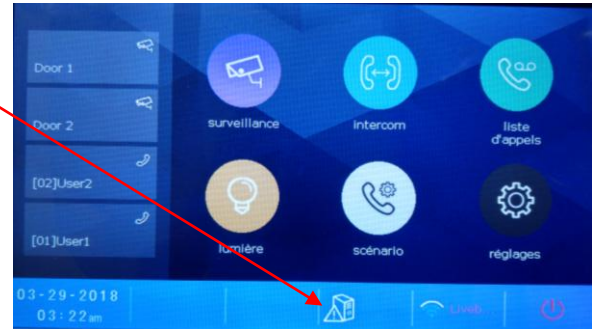


ETAPE N°2 : VERIFICATION DE L'ENREGISTREMENT

1°) si le bouton enregistrement n'est pas comme ceci :

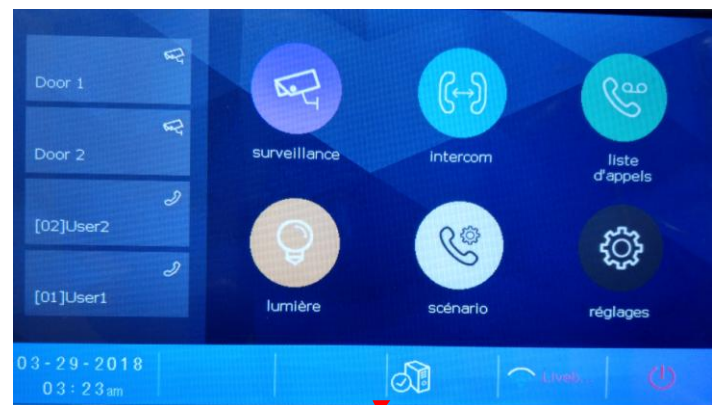


alors sur le moniteur DT7W touchez le bouton



2°) cliquez sur "enregistrement ma..."
vous obtiendrez **"enregistrement OK"**

3°) appuyez sur la flèche gauche retour



4°) vérifiez la transformation du bouton



en bouton



Sinon débranchez et réessayez.

ETAPE N°3 : CONFIGURATION DES SMARTPHONES



Téléchargez notre application "VDP CONNECT"



disponible pour Iphone® et Android®

Scannez ci-dessous le QR CODE correspondant à votre type de smartphone :



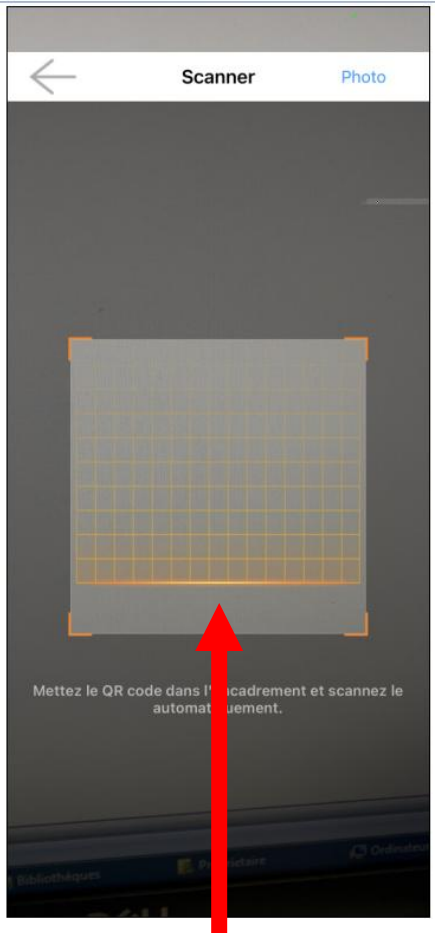
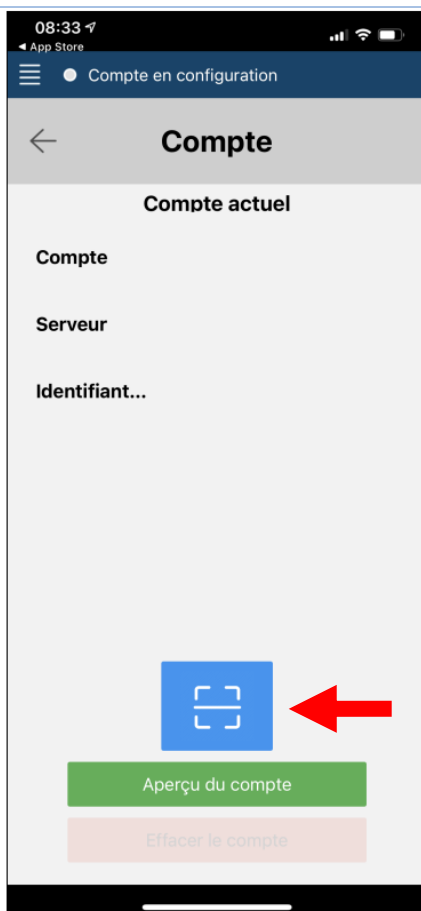
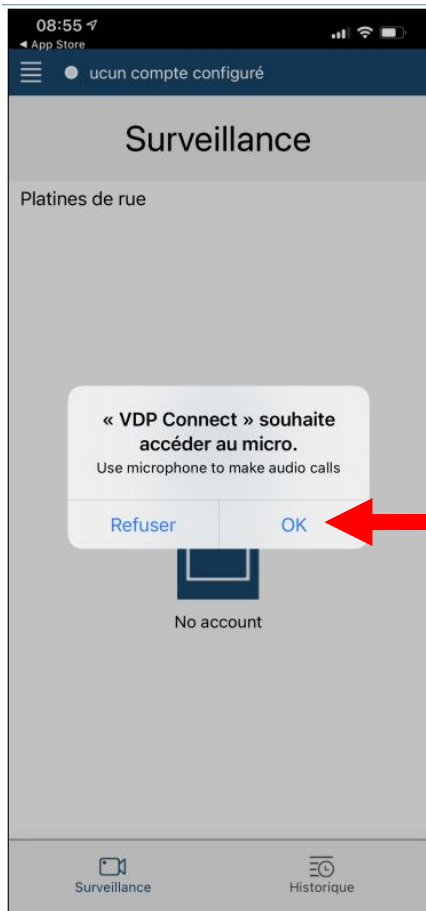
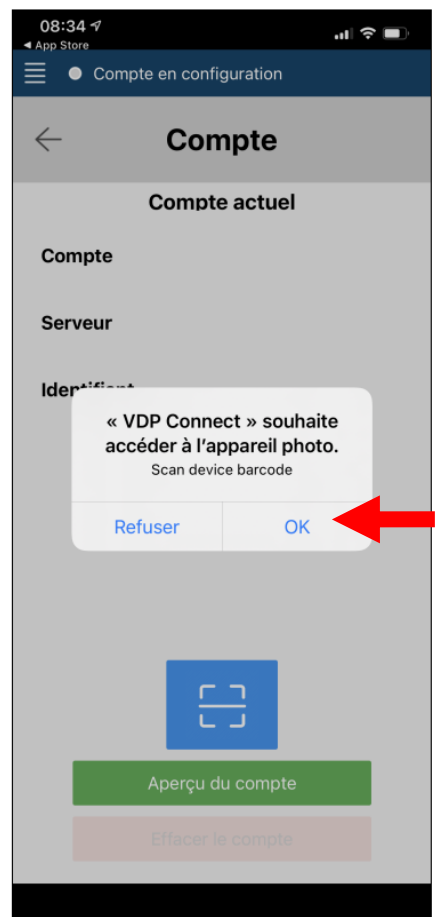
lien pour IOS : <https://apps.apple.com/fr/app/vdpconnect/id1537340769>

lien pour Android : <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.vdpconnect.vdp>

tapez VDP CONNECT pour rechercher l'application gratuite

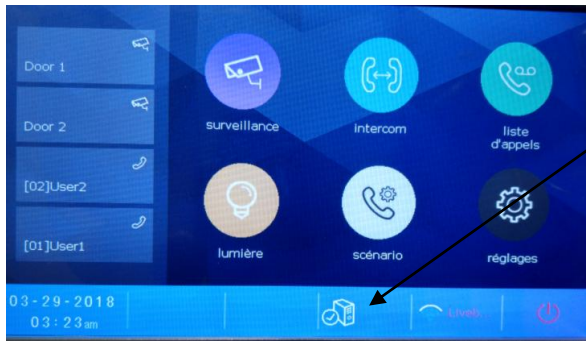


suivez les instructions pour le paramétrage de l'application et placez vous à côté de votre moniteur afin d'effectuer les manipulations nécessaires.

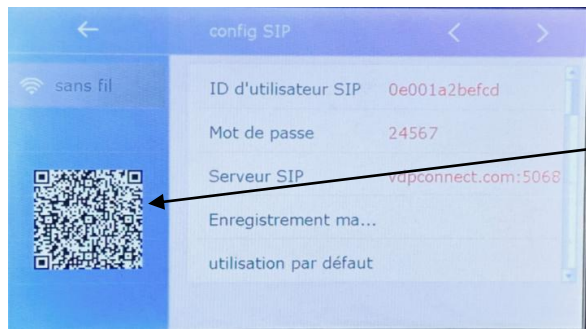


SCANNEZ LE QR CODE DU MONITEUR

Pour scanner votre code unique sur le moniteur suivez les instructions ci-dessous :

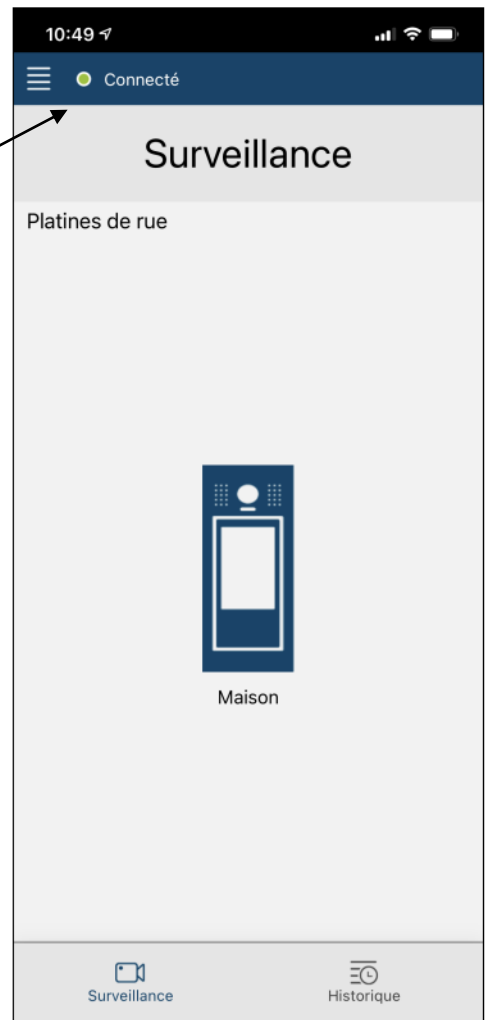
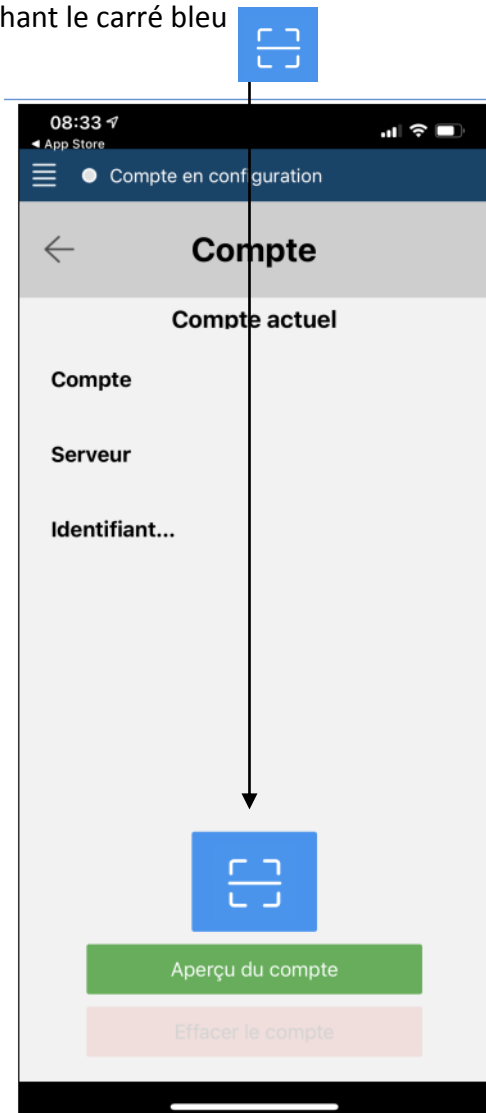


touchez "SIP CONFIGURATION"



vous obtenez votre code unique à scanner en retournant dans l'application VDP CONNECT

Si vous êtes sorti de l'application ouvrez-la de nouveau et scannez votre QR CODE en touchant le carré bleu



point vert connecté

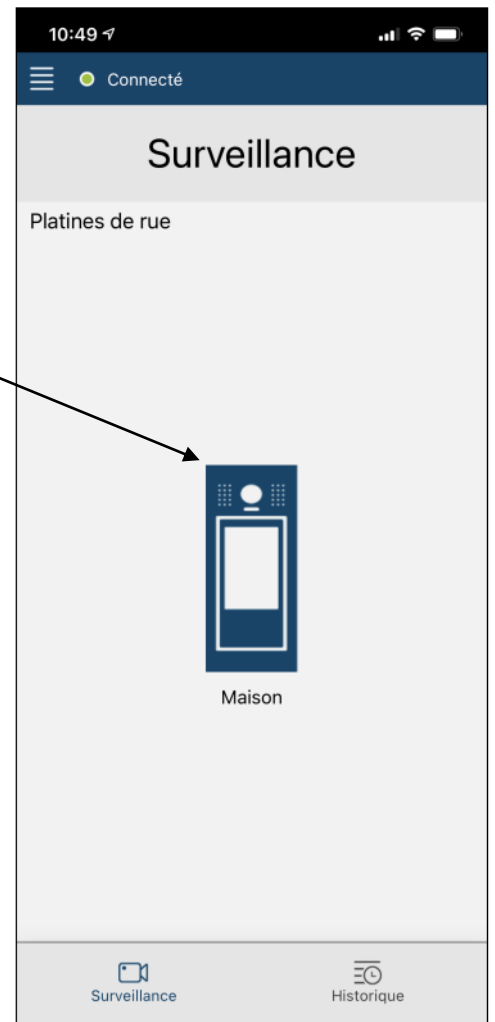
toucher le logo Maison et lancer une surveillance

vous obtiendrez la vue de votre platine de rue

si ce n'est pas le cas fermez l'application la 1ère fois

et relancer l'opération, parfois certains modèles doivent se rebooter suivant la marque et la génération.

une fois connecté à la platine de rue, vous pourrez ouvrir votre portail ou votre portillon ou les 2 si vous avez acheté un relais pour 2ème contact. Il vous suffit d'appuyer sur les pictogrammes suivants :



commande 1

commande 2

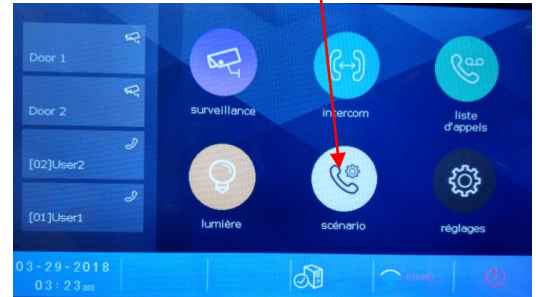
ETAPE N°4 : TEST DU TRANSFERT D'APPEL

1°) pour tester votre configuration, choisir le mode de transfert d'appel dans "scénario"

touchez "transfert d'appel mode vacances"

2°) désactivez le wifi du smartphone et sonnez sur le bouton de la plaque de rue pour faire un test, vous devriez recevoir l'appel sur les smartphones qui sont enregistrés au bout de 3s.

3°) vérifiez que le transfert fonctionne sinon vérifiez les points précédents

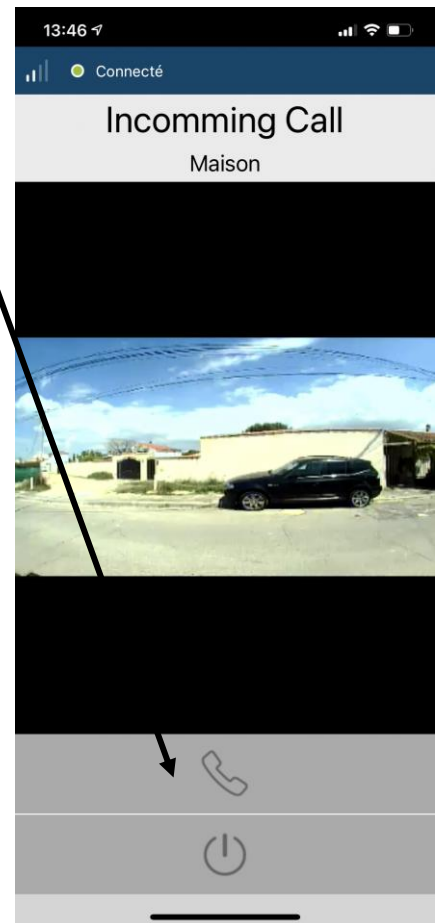
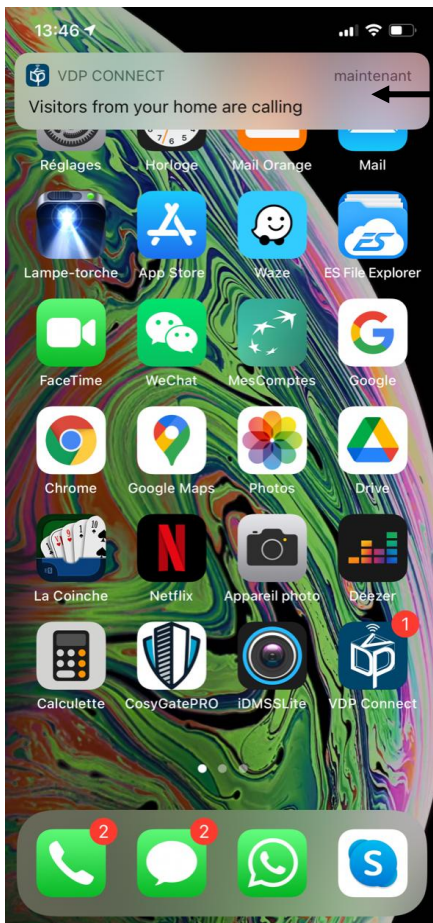


ETAPE N°5 : REPONDEZ AU TRANSFERT D'APPEL

SUR IOS

1°) Touchez la notification

2°) Touchez le bouton téléphone pour accepter l'appel directement ou attendre quelques secondes pour recevoir la vidéo





SUR ANDROID

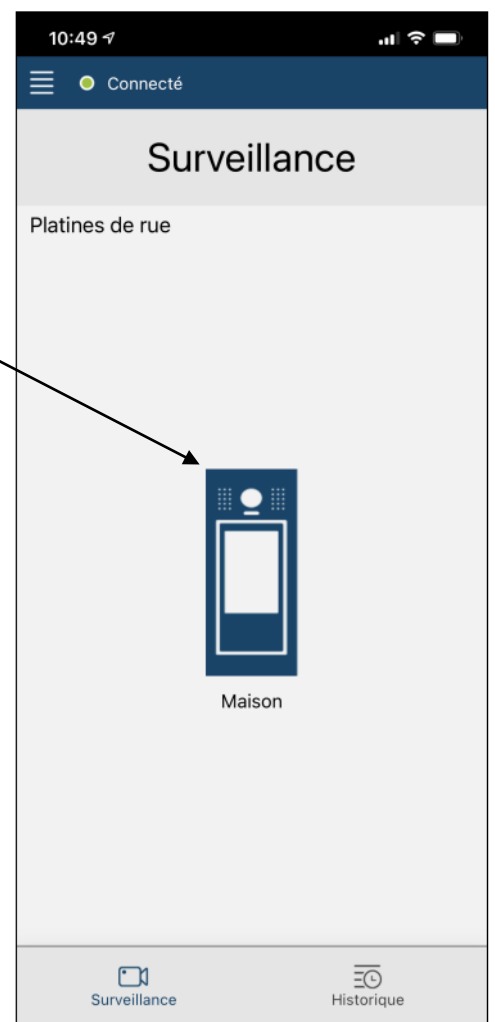
1°) Touchez le bouton téléphone pour accepter l'appel

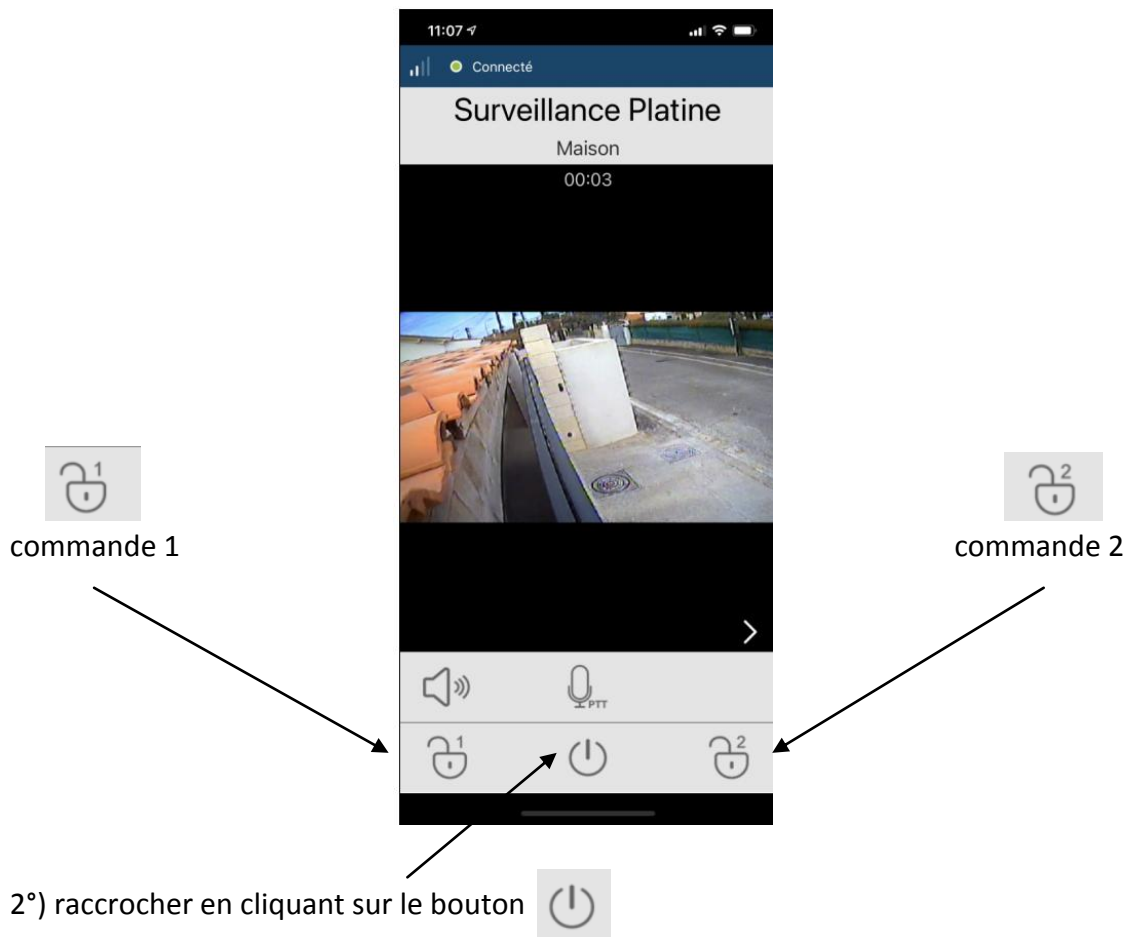
ETAPE N°6 : COMMANDE DE LA PLAQUE DE RUE

1°) toucher le logo Maison et lancer une surveillance

vous obtiendrez la vue de votre platine de rue
vous pourrez ouvrir votre portail ou votre portillon ou les 2
si vous avez acheté un relais pour 2ème contact.

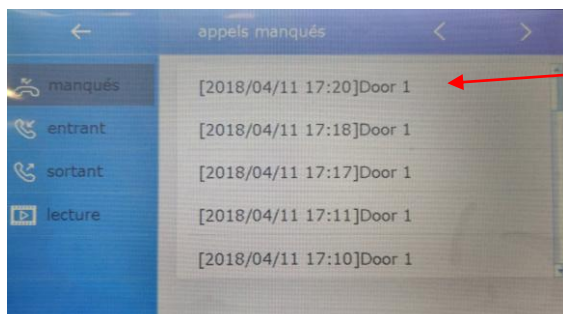
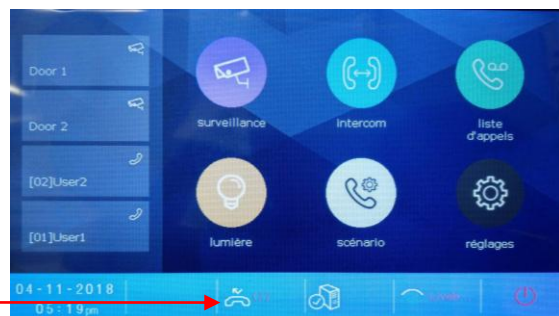
Il vous suffit d'appuyer sur les pictogrammes suivants :



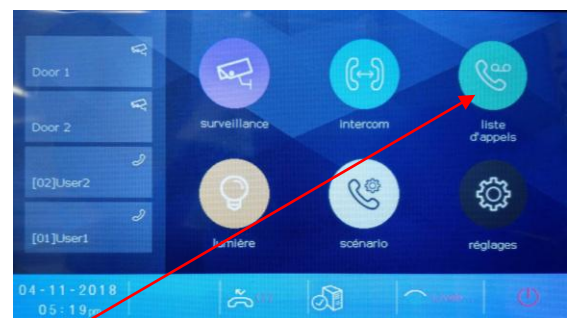


ETAPE N°7 : VOIR LES IMAGES DE TOUS LES APPELS

1) si quelqu'un sonne, il est possible de voir qui a sonné en touchant "appels manqués"



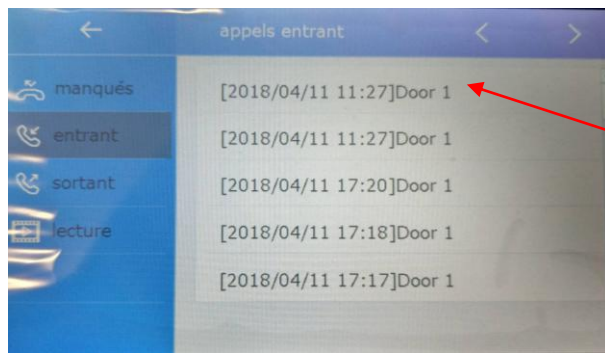
le dernier appel se trouve toujours en haut



2) si quelqu'un sonne et que le DT7W répond, est possible de voir qui a sonné en touchant "liste d'appels"

il

puis "entrant"

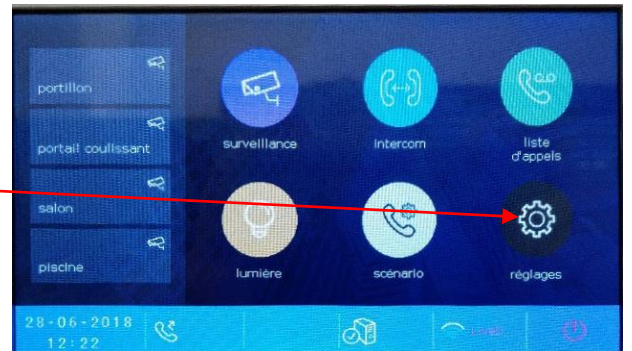


le dernier appel se trouve toujours en haut

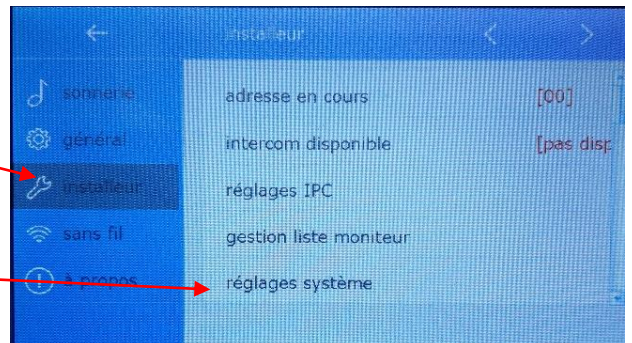
ETAPE N°8 : MENU "réglages système"

Lorsque vous voulez affiner vos réglages wifi en fonction du débit de votre box, vous toucher :

réglages



puis : installateur

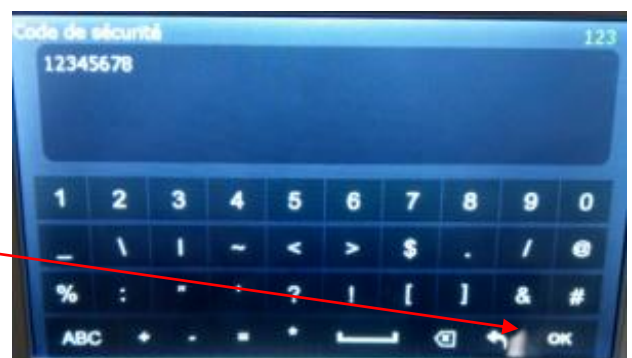


puis : réglages système

il apparaît alors le menu "code de sécurité" dans lequel vous devez taper le mot de passe du système, tapez 12345678



puis OK



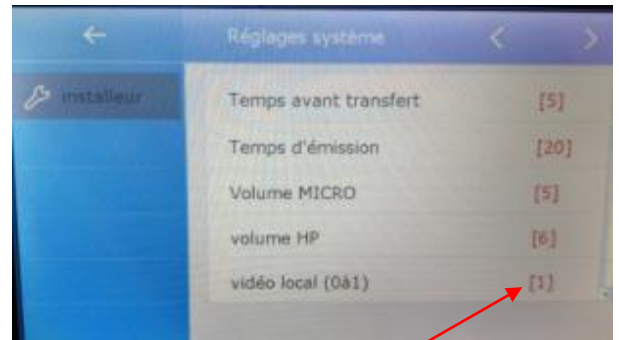
réglez le temps en secondes avant le renvoi d'appel en mode confort: "**temps avant transfert**"

"**temps d'émission**" est non utilisé

"**volume MICRO**" règle le volume du micro en wifi

"**volume HP**" = volume pour le haut-parleur en wifi

"**vidéo local**" règle la qualité d'image en fonction du débit 0 = basse / 1 = plus élevée



touchez la flèche de gauche pour la seconde page

"**volume mic du renvoi**" est le volume du micro en mode

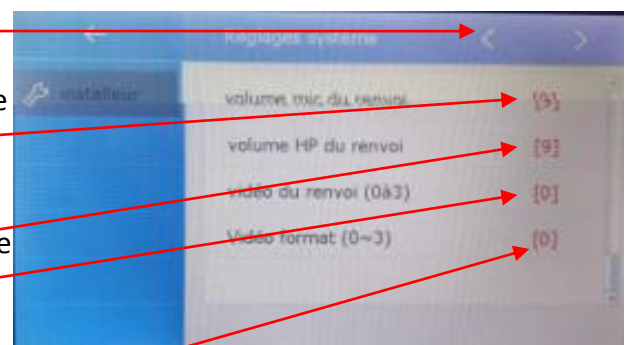
"à distance"

"**volume HP du renvoi**" est pour le haut-parleur en mode

"à distance"

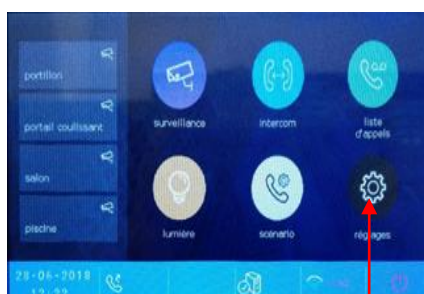
"**vidéo du renvoi**" règle la qualité d'image en fonction du débit 0 = basse / 1 = moyenne / 2 = bonne / 3 = la plus élevée

"**vidéo format**" ne pas touchez

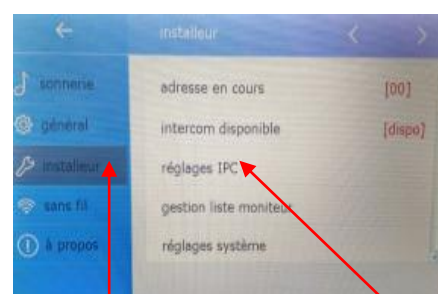


ETAPE N°9 : CAMERA IP

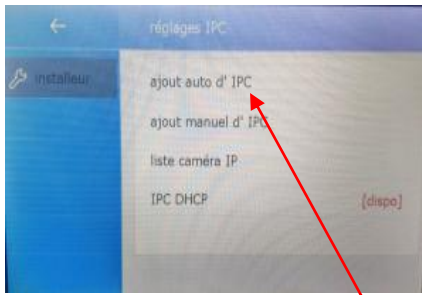
Branchez le transformateur de votre CAMERA IP et connectez-la au réseau via un câble RJ 45



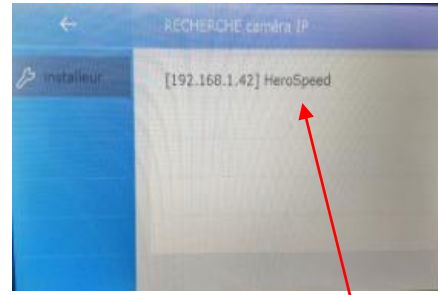
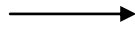
Appuyez sur "**Réglages**"



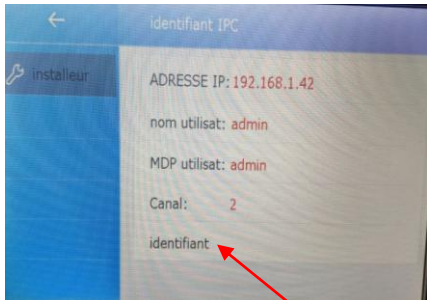
puis "**Installateur**" puis "**réglages IPC**"



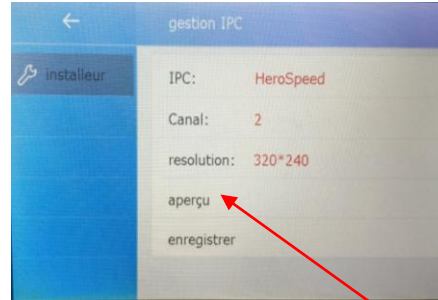
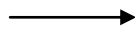
puis **"ajout auto d'IPC"**



cliquez sur la caméra trouvée



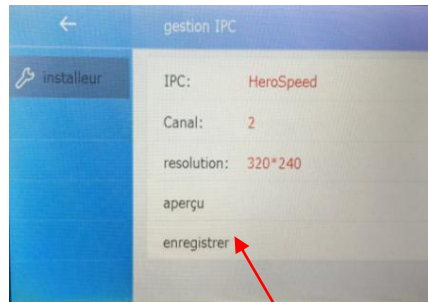
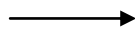
cliquez sur **"identifiant"**



pour essayer la caméra cliquez sur **"aperçu"**

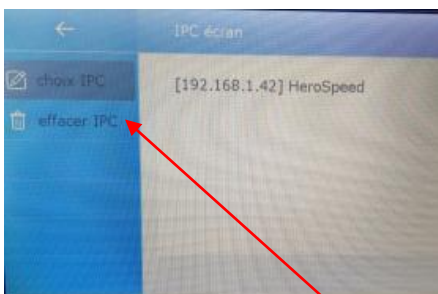


cliquez sur retour

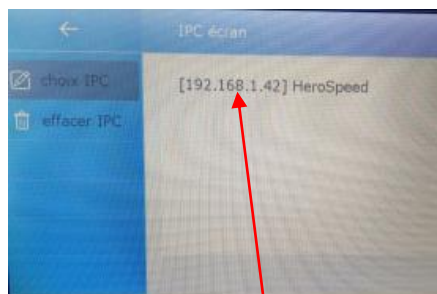


et enfin **"enregistrer"**

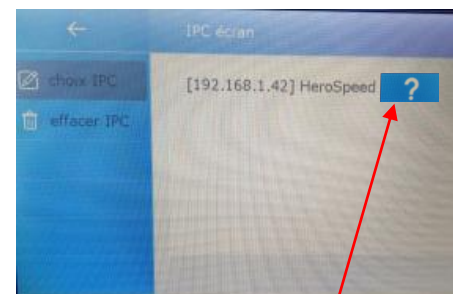
si vous voulez effacer la caméra IP :



cliquez sur **"effacer IPC"**



sélectionnez la caméra



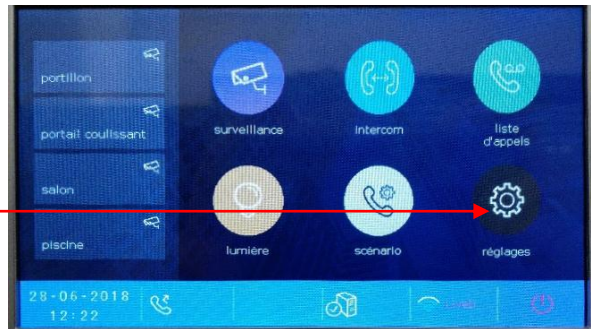
puis cliquez sur

ETAPE N°10: MISE A JOUR FIRMWARE PAR WIFI

Lorsque vous voulez mettre à jour votre matériel,

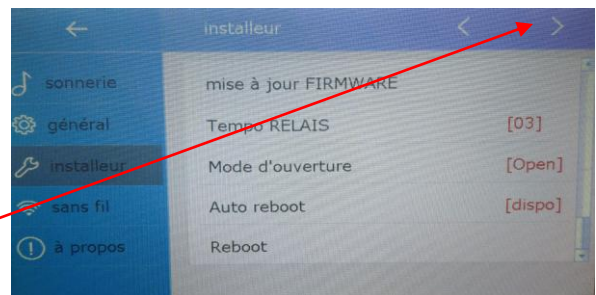
toucher :

réglages

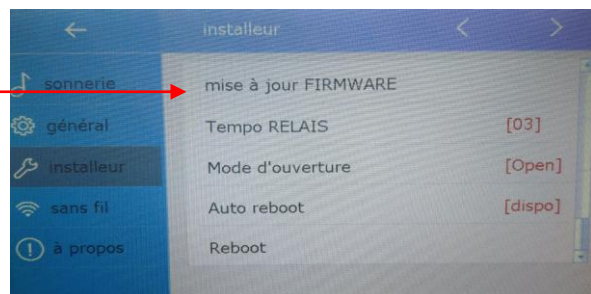


puis : "installateur"

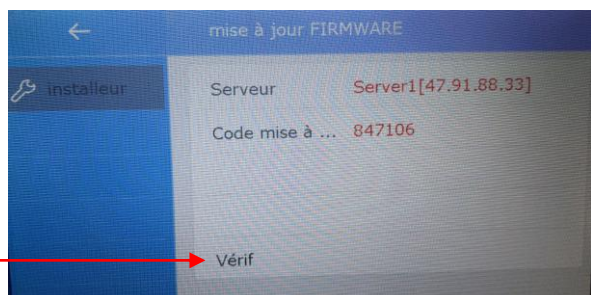
puis : "flèche de droite"



puis : "mise à jour FIRMWARE"



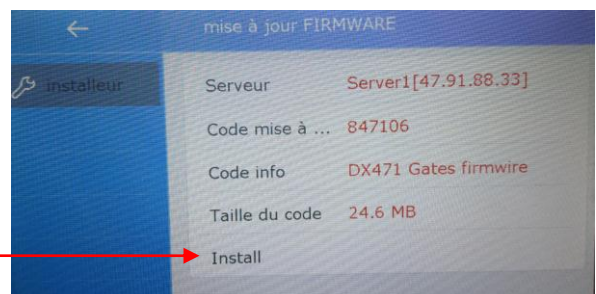
cliquez sur Vérif



**insérer une carte micro SD
si vous n'en avez pas inséré**

[voir page 3 pour visualiser l'emplacement](#)

cliquez sur Install



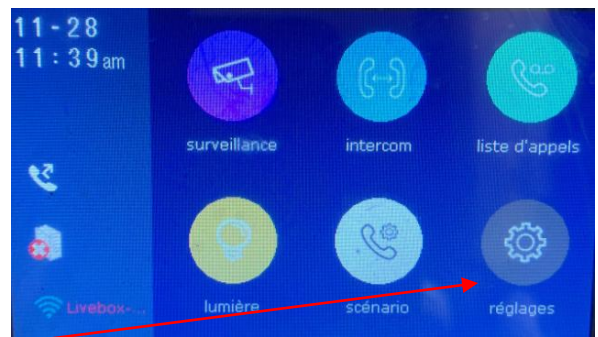
attendre environ 10mn pour le téléchargement puis un bip vous indiquera la fin de celui-ci, alors la mise à jour s'effectuera automatiquement pendant une minute avec un autre bip attendre encore 30s pour poursuivre la mise à jour une fois que la led arrête de clignoter.

après téléchargement et mise à jour

laisser le temps du téléchargement sans rien toucher

cela va dépendre de votre débit de téléchargement

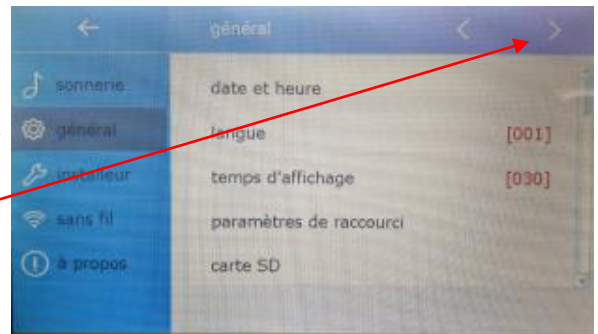
puis cliquez sur "réglages"



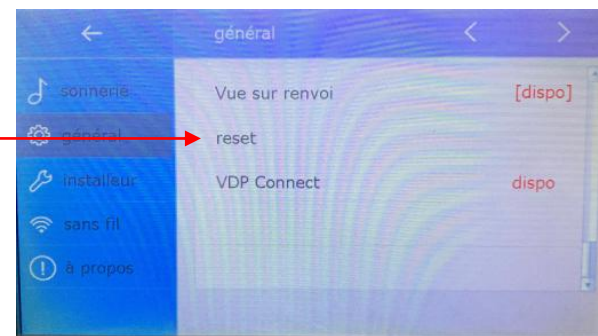
puis "général"



en haut à droite

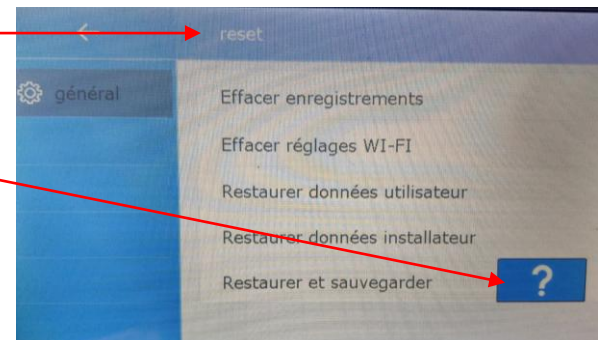


puis "reset"



puis "restaurer et sauvegarder"

puis sur le point d'interrogation




Attendre 1mn que la led soit fixe et de couleur verte

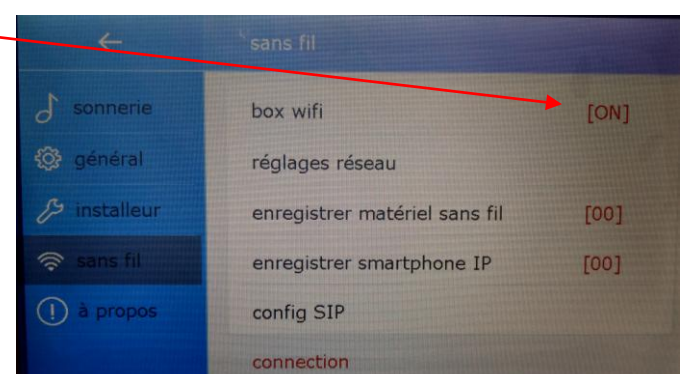
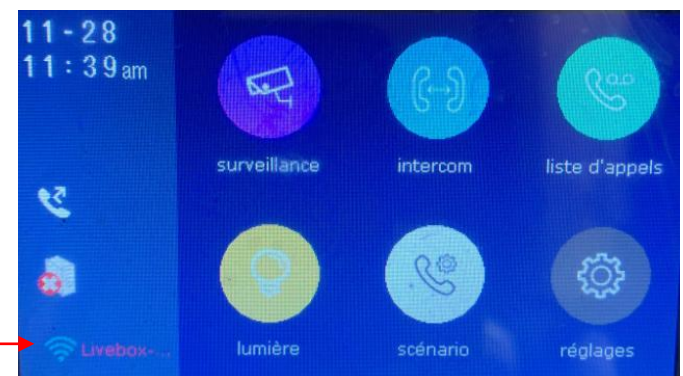
débranchez et rebranchez

activez votre WIFI

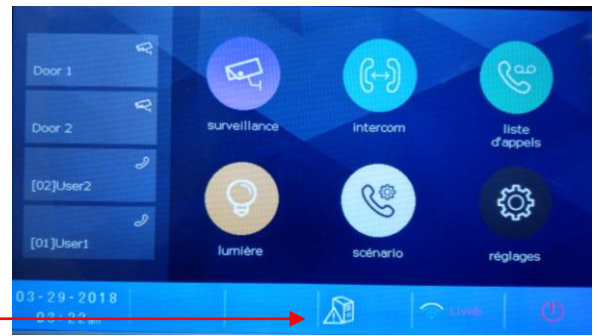


"box wifi" sur doit être sur [ON]

le symbole devient bleu  et affiche le nom de votre box au bout de 14s, si la connexion ne se rétablie pas, vérifiez votre mot de passe.



1°) si enregistrement SIP n'est pas comme ceci :

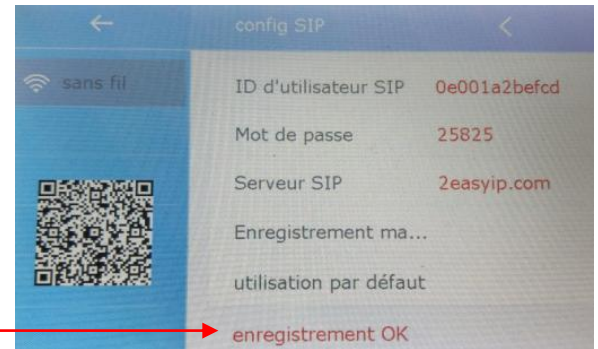


sur le moniteur DT7W touchez le bouton



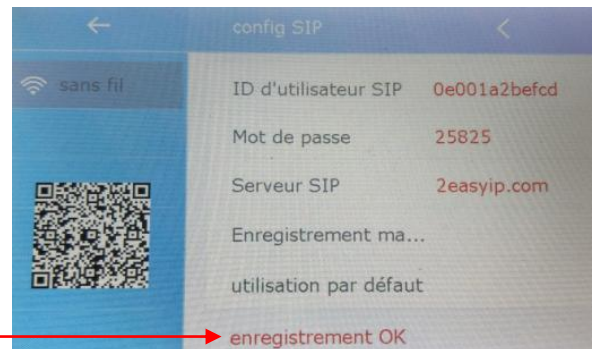
2°) cliquez sur "utilisation par défaut"

un sablier apparait le temps de l'initialisation
puis vous obtiendrez "enregistrement OK"



3°) cliquez sur "enregistrement ma..."

un sablier apparait le temps de l'initialisation
vous obtiendrez "enregistrement OK"



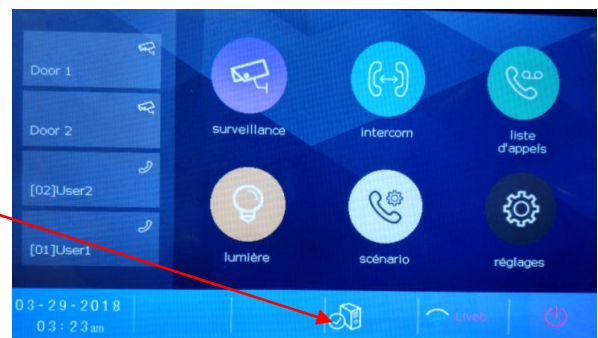
4°) appuyez sur la flèche de gauche



5°) vérifiez la transformation du bouton



en bouton



12° SPECIFICATIONS

- Tension d'alimentation du moniteur : 20-28Vdc
- Consommation : Veille 0,3W / Travail : 7W
- Taille de l'écran du moniteur : 7 pouces Digital couleur TFT
- Résolutions d'affichage : 800*3(R, G, B) x 480 pixels
- Mémoire interne : 118 images
- Câblage : 2 fils bus digital non polarisé
- Dimensions : 132(H)×226(l)×18(p) mm