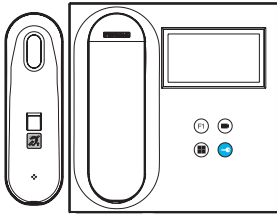






BOUTONS DE COMMANDE



 Menu numérique pour les réglages et configuration des paramètres internes (si le moniteur est programmé).

 Lors d'une communication, appuyez dessus pour ouvrir la porte. En veille, appel au concierge (s'il y a une conciergerie).

**F1**  Fonction auxiliaire (contactez votre installateur). En veille, appuyez dessus. On a, à l'écran, la possibilité d'effectuer

 l'auto-insertion avec différentes platines. En appuyant de manière séquentielle sur la platine 0, platine 1, platine générale (selon la disponibilité des platines).



Étiquette boucle à induction (selon modèle)



Le moniteur VEO WIFI intègre un menu OSD qui est géré à l'aide des boutons-poussoirs du moniteur. Les icônes qui apparaissent à l'écran se manipulent à l'aide des boutons-poussoirs correspondants du moniteur.

La ligne blanche sous l'icône indique la fonction dans laquelle nous nous trouvons.

Sélectionnez avec  /  l'icône désiré et validez à l'aide de .

CONFIGURATION EN TANT QUE PLATINE MASTER

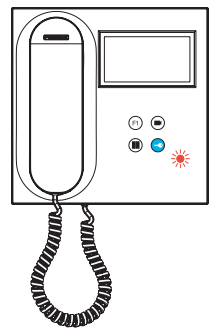
Appuyez sur le bouton SW1 rapidement 3 fois de suite. Au bout de 2 secondes, une tonalité de confirmation est émise et la platine **master** est activée. Une fois la programmation des moniteurs terminée, il est recommandé désactiver la platine MASTER en appuyant sur le bouton SW1 3 fois de suite.

COMMENT PROGRAMMER LE MONITEUR VEO WIFI

1. INSTALLATION

**Moniteur alimenté pour la première fois.**

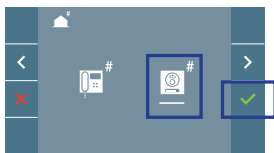
La DEL rouge qui clignote rapidement indique que le moniteur n'est pas programmé. La DEL rouge fixe indique que le moniteur est programmé.



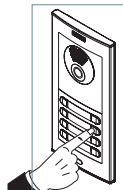
2. ENTRER DANS LE MENU PROGRAMMATION


Appuyez sur le bouton  pour accéder au « menu de programmation ».

PROGRAMMATION À PARTIR DE LA PLATINE



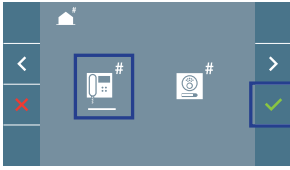
MENU PROGRAMMATION



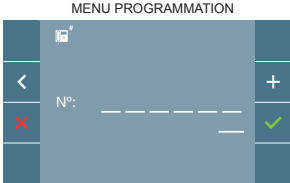
Sélectionnez l'icône  et validez à l'aide de  (un bip est émis au niveau du moniteur).



Appuyez, sur la platine, sur le bouton-poussoir correspondant (code d'appel pour ce moniteur). Une tonalité d'appel différente est émise, ce qui confirme que le moniteur est programmé. Au bout de quelques secondes, le moniteur retourne en veille.

## PROGRAMMATION À PARTIR DU MONITEUR




Sélectionnez l'icône  avec  et validez à l'aide de .



À chaque fois que l'on appuie sur , le numéro augmente en partant du 1 et on se sert de la flèche  se déplacer.





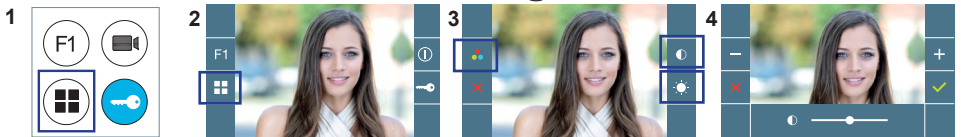
Le curseur blanc indique la position de saisie du chiffre. Après avoir terminé, validez à l'aide de .




### 3. RÉGLAGES DU MONITEUR


#### RÉGLAGES VIDÉO

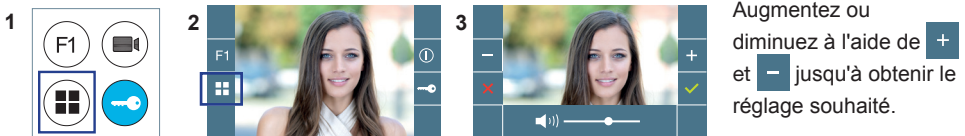
Si on a de l'image sur le moniteur en appuyant sur le bouton  (ou lors de la réception d'un appel sans ouvrir la communication), appuyez sur la touche  pour afficher les réglages vidéo.





Sélectionnez l'option de réglage et augmentez ou diminuez à l'aide de  et .

#### RÉGLAGES AUDIO

Pendant que le canal audio est ouvert, appuyez sur le bouton  et le menu pour ce réglage apparaîtra à l'écran.



Augmentez ou diminuez à l'aide de  et  jusqu'à obtenir le réglage souhaité.

Remarque : temps maximal de communication : 90 secondes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Écran OSD TFT 4,3")

Alimentation	18 - 24 Vcc
Consommation en veille	1,3 W
Maximum Consommation	5,6 W
Température de service	[-5°, +40°C] / [23°, 104°F]

MANUEL  
COMPLET



## RÉGLAGES D'UTILISATEUR

### 1. APPAIRAGE. Transfert d'appel.

Le moniteur VEO WIFI DUOX permet d'accéder aux nouveaux services proposés par Fermax via son propre cloud, comme le transfert d'appel. Pour profiter de ce service, la première étape consiste à connecter le moniteur à Internet via le processus d'appairage.

Pour ce faire, vous devez utiliser l'application Blue disponible sur Google Play ou sur l'Apple Store.

### RÉGLAGES DU MONITEUR. Processus d'appairage.

Une fois l'utilisateur enregistré et connecté, le processus d'appairage du moniteur grâce l'application Blue peut commencer.

**Le moniteur DUOX ne prend en charge que le WIFI 2,4 GHZ.**

Étapes à suivre pour connecter le moniteur à Internet.



1 Ouvrir l'application et se connecter.



2 Cliquer sur le bouton **+** au centre de l'écran (par défaut) ou en haut à droite s'il y a déjà des appartements disponibles.



3 L'application demandera à l'utilisateur de sélectionner le réseau WIFI souhaité pour connecter le moniteur.

Sélectionner (pour Android) ou entrer (pour iOS) le SSID (nom du réseau) souhaité, introduire correctement le mot de passe pour se connecter et cliquer sur SUIVANT/ ACCEPTER.

Android

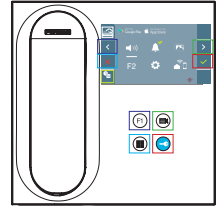
iOS

4 L'application demandera à l'utilisateur d'ouvrir le menu de connectivité sur le moniteur



4a Appuyer sur le bouton MENU  pour accéder à l'écran Menu utilisateur.

**4b** Correspondance entre les boutons poussoirs et le menu de navigation. La ligne blanche sous l'icône indique la fonction sélectionnée.



**4c** Sélectionner le menu de connectivité sur le moniteur.



**5** Une fois le menu de connectivité sélectionné, confirmer avec pour y accéder.

Une fois prêt, cliquer sur SUIVANT.



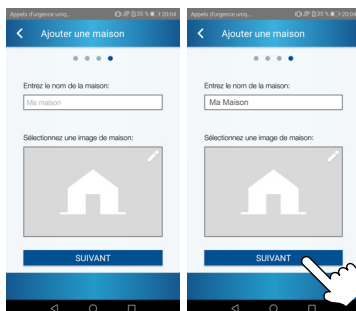
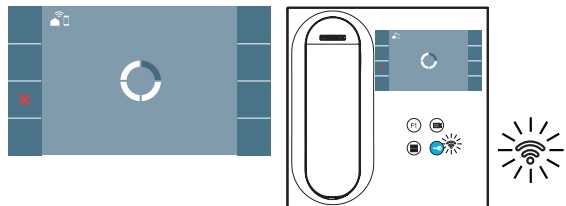
**6** Le moniteur affichera un code QR à l'écran.

Au cas où le routeur wifi a un filtre MAC, l'adresse MAC s'affiche à l'écran.



**7** L'application sera prête à scanner ce code. Visez le code QR sur l'écran du moniteur avec le portable et alignez-le sur le carré vert de l'écran du téléphone.

**8** L'application et le moniteur commencent à se synchroniser. La led blanche WIFI du moniteur commence à clignoter.



**9** L'écran d'ajout d'appartement s'affiche :

- Nom
- Image (facultatif)

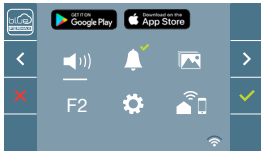
Entrer les données et appuyez sur SUIVANT.



- 11** Si le réseau WIFI et les identifiants fournis sont corrects, le moniteur se connectera à Internet et le processus sera terminé avec succès.



- 12** L'application affichera le nouvel appartement associé comme disponible et connecté (coche verte ✓) et le moniteur affichera le résultat de la connexion comme réussi. La led blanche WIFI blanc reste allumée. 📶



- 13** Une fois connecté, l'intensité du signal WIFI s'affiche en bas à droite du menu de l'utilisateur s'il est ouvert à nouveau.

Niveaux d'intensité de l'icône du signal wifi affichée dans le menu :



Entre 0 % et 20 %  
Ou moniteur non appairé.



Entre 20% et 40%



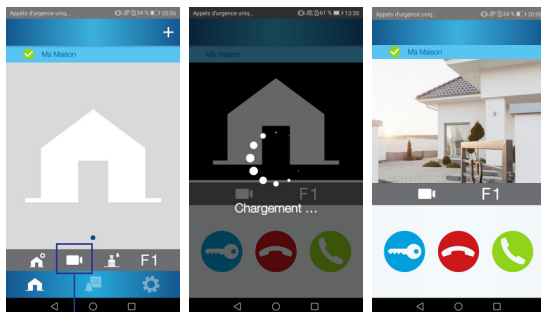
Entre 40% et 60%



Entre 60% et 80%



Entre 80% et 100%

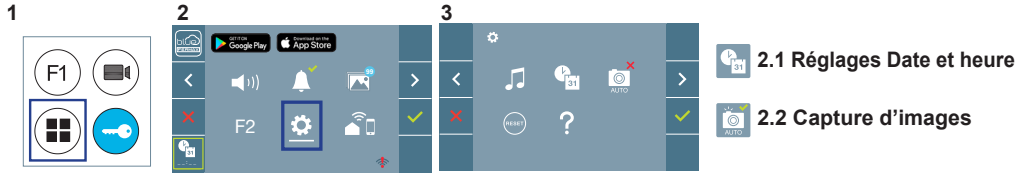


### Auto-allumage

- 14** Pour tester le transfert d'appel, l'utilisateur peut effectuer un auto-allumage et voir qu'il se connecte à la platine extérieure (tant qu'elle n'est pas en cours d'utilisation).

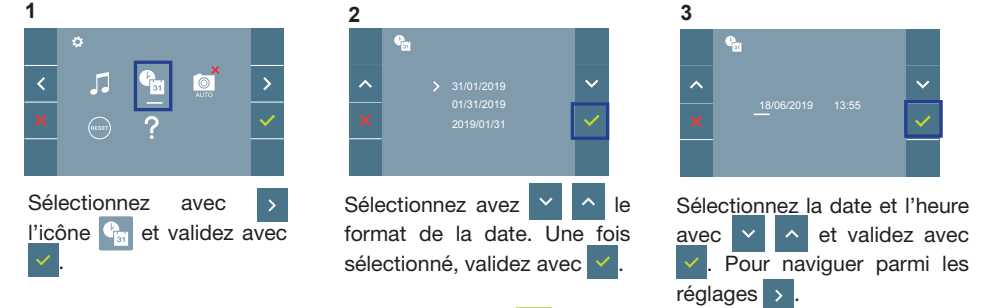
**Note :** Ce chapitre présente les notions de base pour une mise en service rapide, pour plus d'informations, téléchargez le manuel **DUOX Blue Application pour la morue mobile** code. 970156 à l'adresse [www.fermax.com](http://www.fermax.com).

**2. PARAMÈTRES UTILISATEUR :** Accéder à l'écran Paramètres d'utilisateur.



Sélectionnez avec > l'icône [gear] et validez avec [checkmark].

**2.1 RÉGLAGES DATE ET HEURE**



Sélectionnez avec > l'icône [date icon] et validez avec [checkmark].

Sélectionnez avec [down arrow] / [up arrow] le format de la date. Une fois sélectionné, validez avec [checkmark].

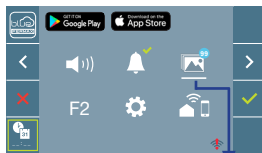
Sélectionnez la date et l'heure avec [down arrow] / [up arrow] et validez avec [checkmark]. Pour naviguer parmi les réglages >.

Date non programmée : 01/01/2019 (par défaut). L'icône [date icon] s'affiche en indiquant que la date n'est pas correcte (date par défaut). En cas de coupure, la date revient à celle par défaut.

**Remarque :** si une image est capturée alors que la date n'est pas programmée, l'icône [warning triangle] s'affichera.

Icônes de notification de date non programmée :

**Écran Menu utilisateur**

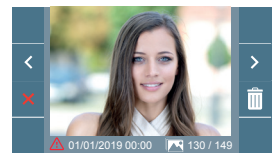


Visualisation des images

**Écran Communication**



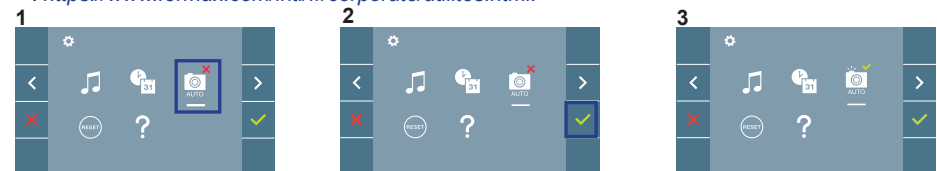
**Écran Visualisation des images**



**2.2 ACTIVATION / DÉSACTIVATION CAPTURE DES IMAGES**

L'écran peut prendre une photo automatique 3 secondes après avoir reçu un appel de la platine de rue. Conformément à la loi de protection des données (EU 2016/679) de l'Union Européenne, l'utilisation de la capture d'images du vidéophone peut être restreinte. Cette fonction est désactivée par défaut. Elle peut être activée depuis le moniteur sous votre responsabilité.

De la même façon, il peut être obligatoire de placer à côté de la platine de rue une pancarte indiquant que le moniteur peut capturer des images. Vous pouvez télécharger cette affiche sur le site suivant : <https://www.fermax.com/intl/fr/corporate/utilites.html>.



Sélectionnez avec > l'icône [image capture icon] et validez avec [checkmark].

Appuyez sur [checkmark] pour activer/désactiver la fonction.