

Ce guide vous aide pas à pas pour configurer votre visiophone pour recevoir l'appel sur votre smartphone quand quelqu'un sonne à l'interphone.

Pratique quand vous n'êtes pas à la maison !

Vous avez besoin de :

- Un accès Internet avec Wifi
- Une adresse email pour créer le compte Urmet
- Un smartphone Android ou iOS

Une question ou correction à propos de ce guide ?

→ Contactez Nico sur whatsapp en MP

Sommaire

1	Installation des apps	2
2	Connexion du visiophone sur le wifi.....	3
3	Rattacher le smartphone au visiophone	6
4	Usage	6

Références

Toutes les docs sont ici, modèle 1760/16, mais tout n'est pas en français :

<https://www.urmet.com/en-us/Professional/Products/Details?code=1760/16>

1 Installation des apps

Attention il y a 2 app différentes !

Une pour la configuration du visio
« CallMe Set »



Une pour recevoir les appels
« Urmet CallMe »

Et il y a 2 versions, **il faudra prendre la 2023 ed.**



1. Installez les 2 app « CallMe Set » et « Urmet Callme 2023 ed. » sur votre smartphone.

2. Ouvrez l'app « CallMe Set » > cliquez sur « S'enregistrer » en bas, et créer un compte

3. Une fois le compte créé, connectez-vous dans l'app avec ce compte



Quand vous paramétrez les apps, validez les autorisations de notification sinon ça ne sonnera pas sur le téléphone.

2 Connection du visiophone sur le wifi

Dans un premier temps il faut configurer le wifi sur le visio, assurez-vous de connaître le nom SSID de votre réseau et le mot de passe.

Pour naviguer dans les menus utilisez les 4 flèches



Puis valider le choix avec

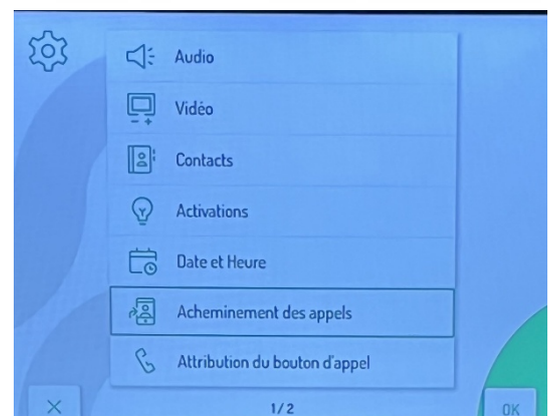


Appuyez 2x sur  pour activer le menu de configuration.

Avec les flèches allez dans paramètres

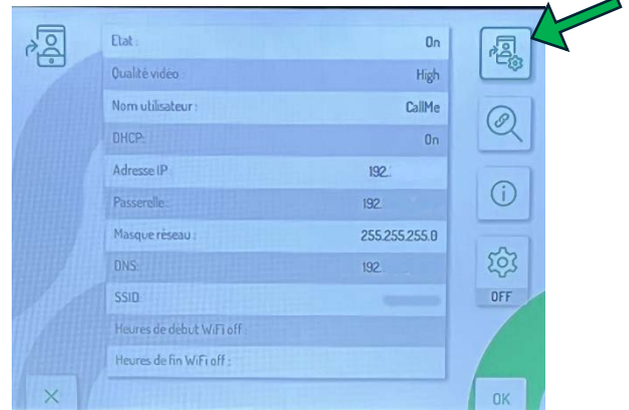


Dans l'écran suivant allez sur
« Acheminement des appels »

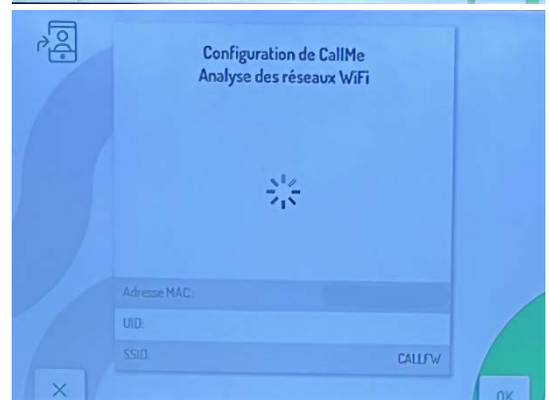


Visio Urmet Mod 1760/16 VOG 5W

Le menu « configuration » est sélectionné d'office, appuyez encore sur  pour activer la configuration.



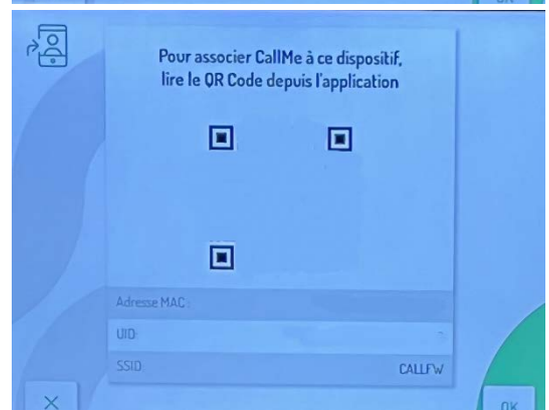
Recherche des réseaux wifi à proximité ... patientez c'est un peu long.



Une fois la recherche terminée, le QR code de configuration va apparaître,

ne touchez plus rien,

et allez sur votre smartphone.



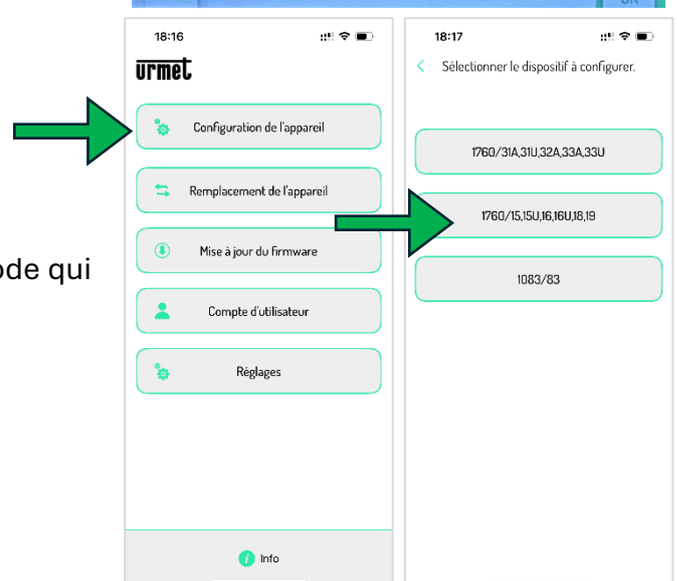
Ouvrez l'app « CallMet Set »

Menu « Configurer l'appareil »

Sélectionner 1760/16

Suivez les écrans jusqu'à arriver au scan du QR Code qui se trouve sur le moniteur.

Scannez le code



Visio Urmet Mod 1760/16 VOG 5W

v2024.12.28 - Configuration et programmation

Donnez un nom à votre visiophone

Maintenant c'est l'instant marrant...on se concentre !

Mettez l'app en arrière-plan,

Allez dans les paramètres du téléphone, réseau wifi, et connectez-vous sur le réseau « CALLFW »,

Une fois connecté, retournez dans l'app et faites « continuer », entrez les nom et mot de passe du wifi puis finissez la configuration.

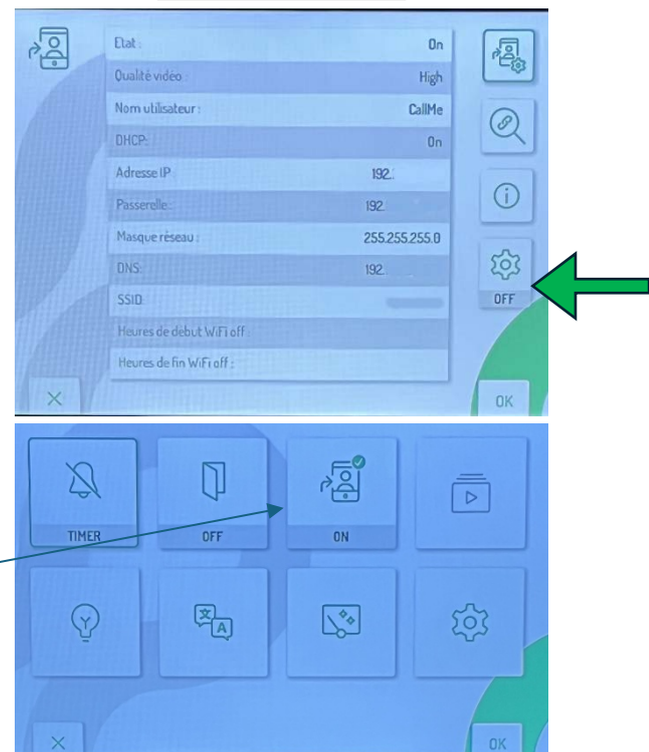
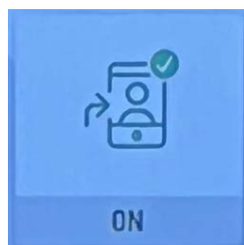
Si ça ne fonctionne pas du premier coup, réessayez... ce n'est pas une technologie hyper géniale 😊

Voilà, maintenant le visiophone est connecté à Internet.

Vous devez avoir les paramètres de la configuration réseau qui s'affichent.

Le 4^{ème} bouton en bas à droite doit rester réglé sur OFF

Sur l'écran principal, réglez la déviation sur smartphone :



3 Rattacher le smartphone au visiophone

Cette fois il faut ouvrir l'application « CallMe » (icône noire)

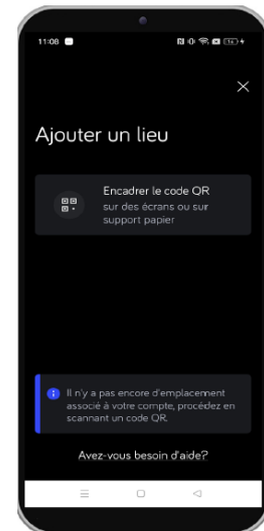


Utilisez les **même email / password** que vous avez utilisé pour créer le compte dans « CallMe Set »

Faites « Ajouter un lieu »

Sélectionnez « Encadrer le code QR »

(oui la traduction est plutôt marrante 😊)



Le code à scanner est le même que celui qui est utilisé dans la configuration wifi du visiophone.

Refaites le chemin dans le menu du visiophone jusqu'à afficher le QR, puis scannez-le.

Cela va lier le visiophone dans le compte de l'application « Urmet CallMe ».



..ouf ..

4 Usage

Quand on sonne à l'interphone en bas de l'immeuble, ça commence par sonner sur le visiophone, si après un certain temps il n'y a pas de réponse, ça sonne sur le smartphone.

Il est possible d'ouvrir la porte depuis le téléphone en swipant le bouton en bas de l'écran.

L'app « CallMe Set » peut être supprimée du smartphone une fois la configuration faite.