

Table des matières

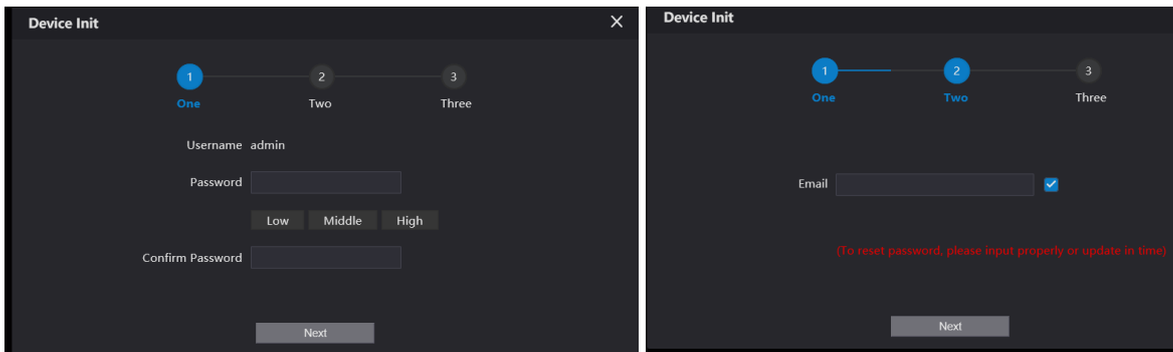
1.	Un poste extérieur (VTO) avec un poste intérieur (VTH).....	2
1.1.	Configuration du poste extérieur (VTO)	2
1.1.1.	Etape 1: Se connecter	2
1.1.2.	Etape 2: Configuration générale	2
1.1.3.	Etape 3: Configuration réseau et serveur SIP	4
1.1.1.	Etape 4: Définir le numéro de poste intérieur	5
1.2.	Configuration du poste intérieur (VTH)	5
1.2.1.	Etape 1: Démarrage	5
1.2.2.	Etape 2: Configuration réseau	6
1.2.3.	Etape 3: Définir numéro poste intérieur	7
1.2.4.	Etape 4 : Configuration serveur sip.....	7
1.2.5.	Etape 4: Ajouter poste extérieur (VTO)	8
2.	Un poste extérieur (VTO) avec plusieurs postes intérieurs (VTH)	8
2.1.	Etape 1: Configuration du poste extérieur (VTO)	8
2.2.	Etape 2: Configuration du poste d'extension intérieur (sub vth)	9
2.2.1.	Configuration réseau.....	9
2.2.2.	Configuration extension numéro d'appartement.....	9
2.2.3.	Activer poste extérieur	9
3.	Plusieurs postes extérieurs (VTO) avec plusieurs postes intérieurs (VTH)	10
3.1.	Configuration sub VTO	10
3.1.1.	Etape 1: Configuration réseau	10
3.1.2.	Etape 2: Configuration serveur SIP	10
3.1.3.	Etape 3: Numéro VTO	11
3.2.	Configuration du poste extérieur principal.....	11
3.2.1.	Etape 1: Ajout du n° vto sub dans le vto principal	11
4.	Configuration des postes intérieurs (VTH).....	13
4.1.	Etape 1: Poste intérieur principal (VTH)	13
4.2.	Etape 2: Postes intérieurs extensions (subVTH)	13

1. Un poste extérieur (VTO) avec un poste intérieur (VTH)

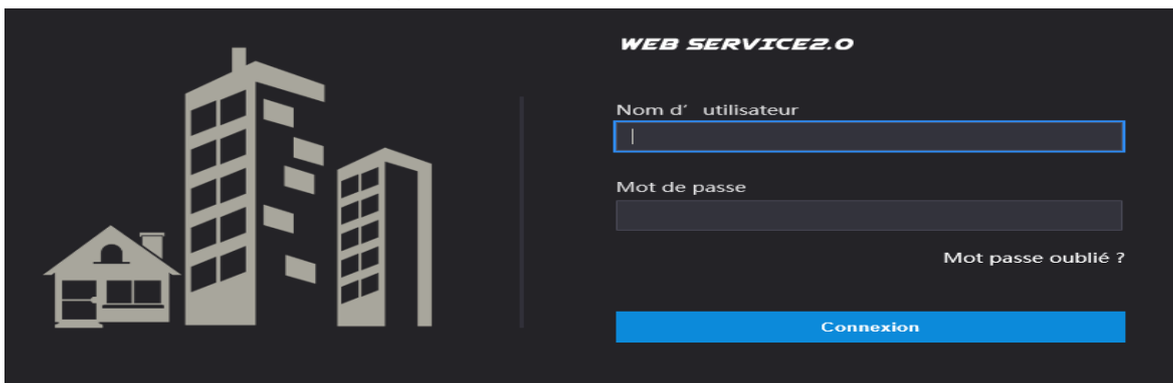
1.1. Configuration du poste extérieur (VTO)

1.1.1. Etape 1: Se connecter

Connectez-vous par le navigateur avec le vto <http://192.168.1.110> (IP standard).
Introduisez un nouveau mot de passe et adresse e-mail (pour reset mot de passe)



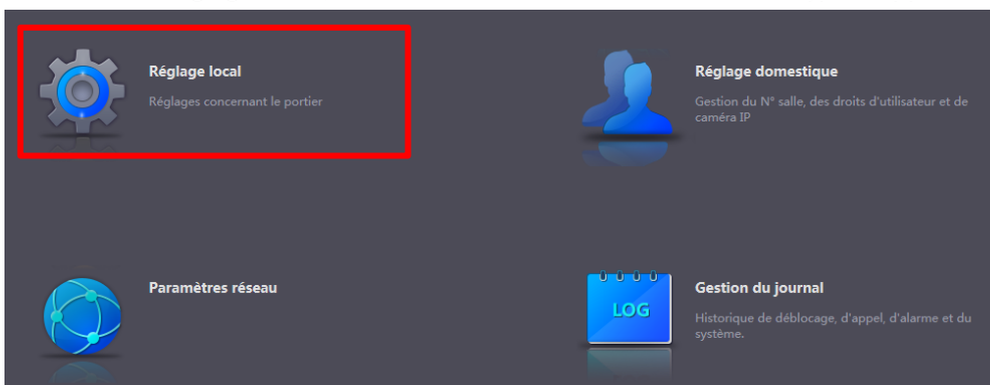
Nom d'utilisateur admin mot de passe xxxx

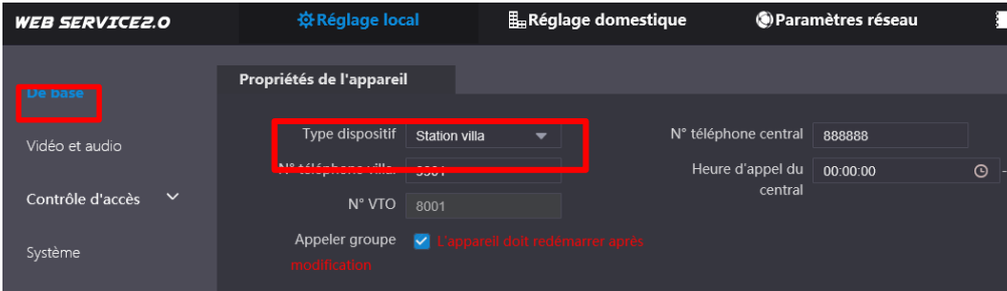


1.1.2. Etape 2: Configuration générale

1.1.2.1. Type d'appareil

Via le menu 'Réglage local', sélectionnez 'De base' et choisissez le type d'appareil

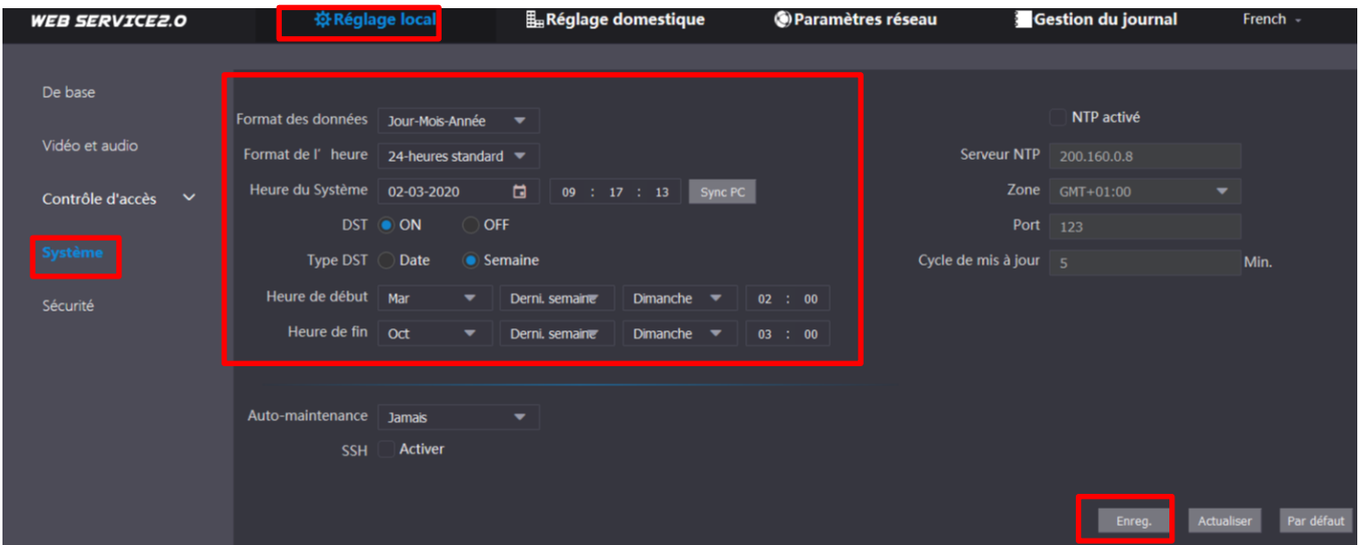




Note: le n° vto doit être différent si vous disposez de plusieurs postes extérieurs

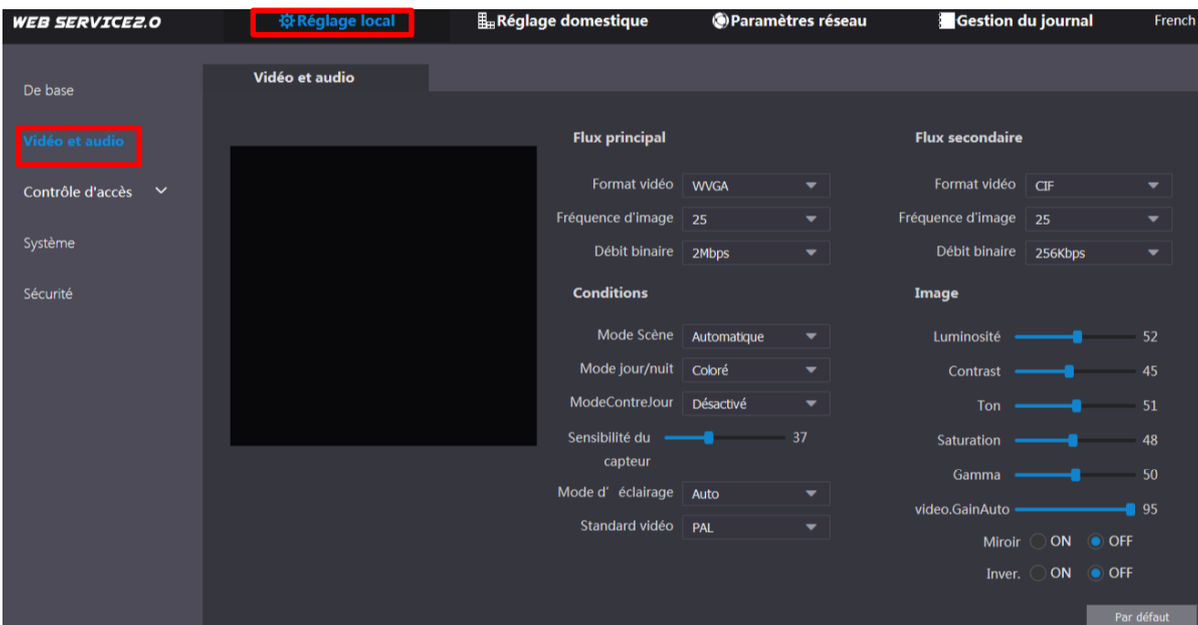
1.1.2.2. Date et heure

Via le menu 'Réglage local', vous pouvez régler la date et l'heure, etc...



1.1.2.3. Vidéo et audio

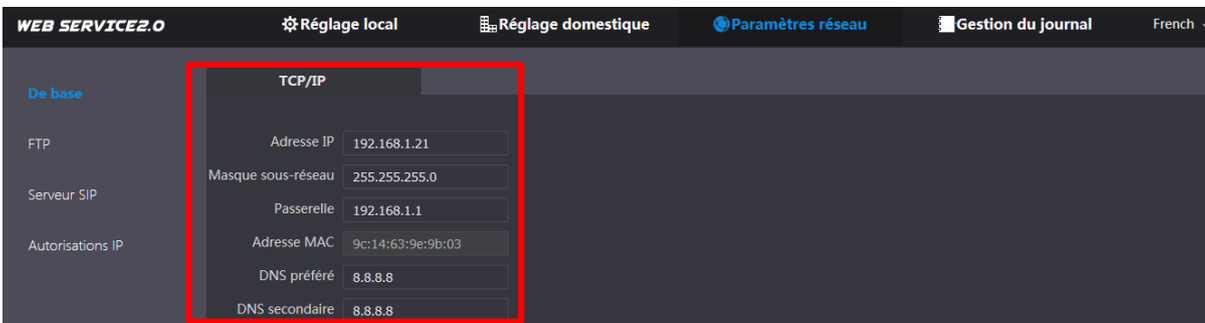
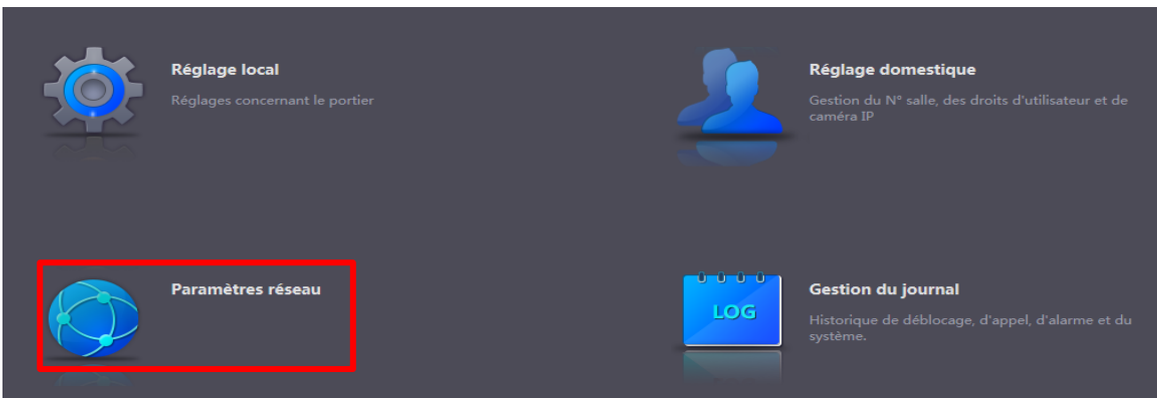
Par ce menu vous pouvez modifier les paramètres vidéo et audio. Par exemple : son de guide local, ...



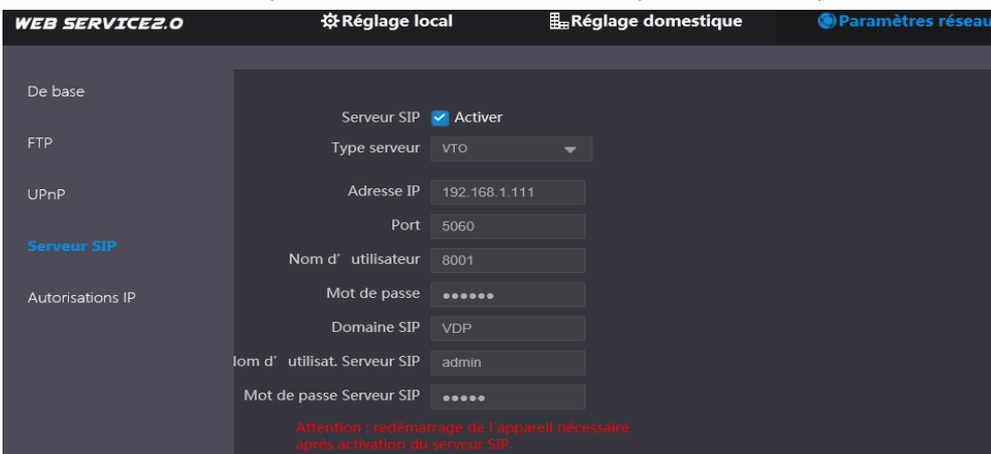


1.1.3. Etape 3: Configuration réseau et serveur SIP

Paramètre réseau: changer l'adresse IP si nécessaire. Standard <http://192.168.1.110>

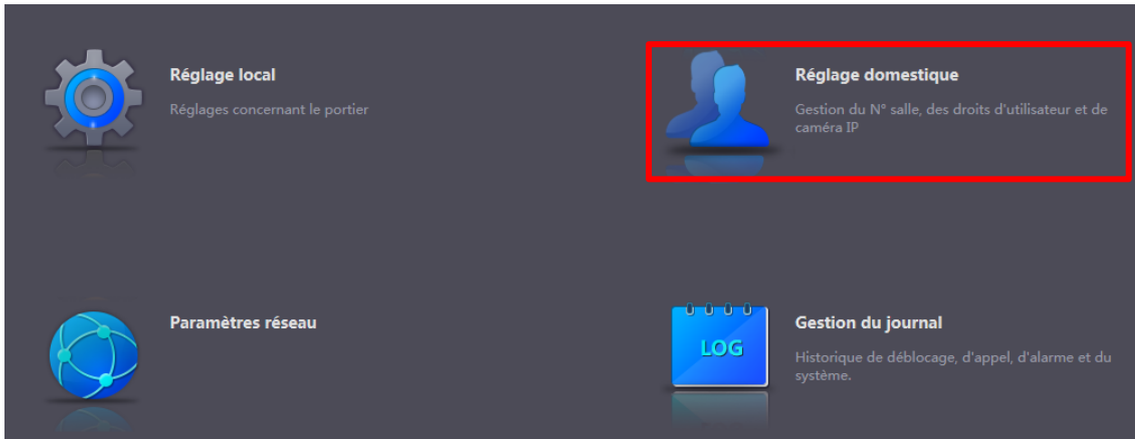


Activer le vto en tant que serveur SIP. Ceci est coché par défaut. Ne pas modifier.

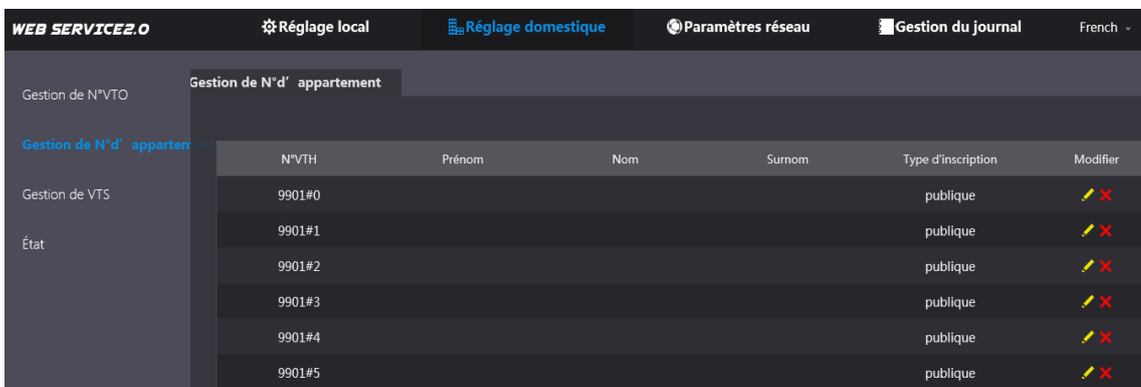


1.1.1. Etape 4: Définir le numéro de poste intérieur

Ceux-ci sont définis par défaut. Vous ne devez donc rien configurer !!!



Les n° d'appartements sont en standard définis pour Maître: 9901#0 et Extensions : 9901#1,9901#2,

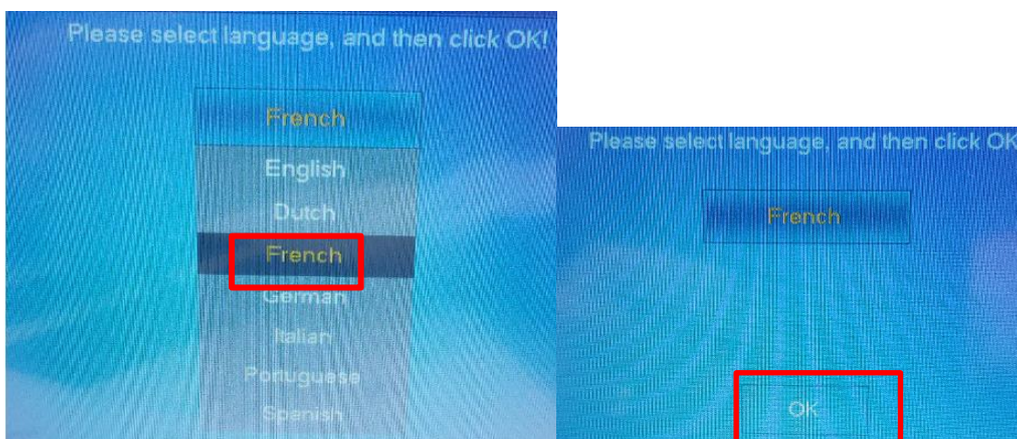


WEB SERVICE 2.0						
Gestion de N°d' appartement						
N°VTH	Prénom	Nom	Surnom	Type d'inscription	Modifier	
9901#0				publique	✓	✗
9901#1				publique	✓	✗
9901#2				publique	✓	✗
9901#3				publique	✓	✗
9901#4				publique	✓	✗
9901#5				publique	✓	✗

1.2. Configuration du poste intérieur (VTH)

1.2.1. Etape 1: Démarrage

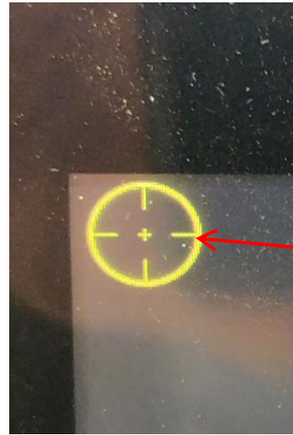
Au démarrage d'une nouvelle installation, les points suivants doivent être effectués. Définir la langue, le mot de passe de 6 chiffres (p.ex.: 888888) et l'adresse e-mail (pour reset du mot de passe)



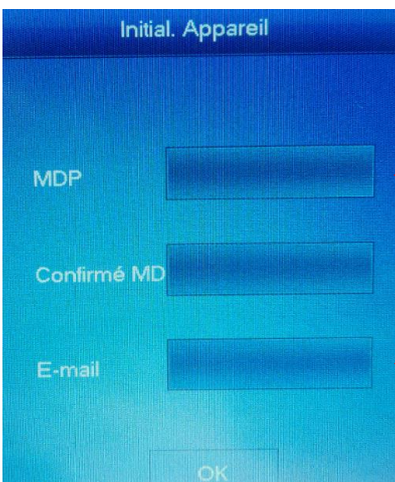
Attention: dans certaines circonstances, le choix de la langue n'est pas possible. Dans ce cas, calibre d'abord votre écran.



Appuyez en même temps sur les deux icônes



Calibrez le moniteur

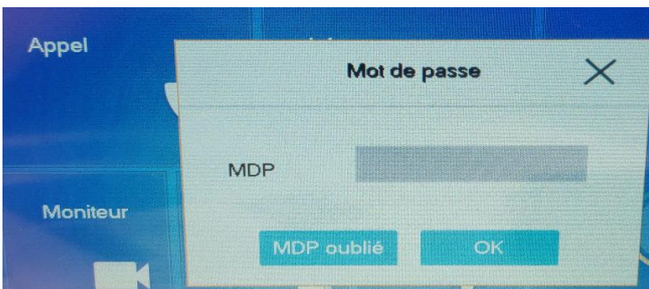
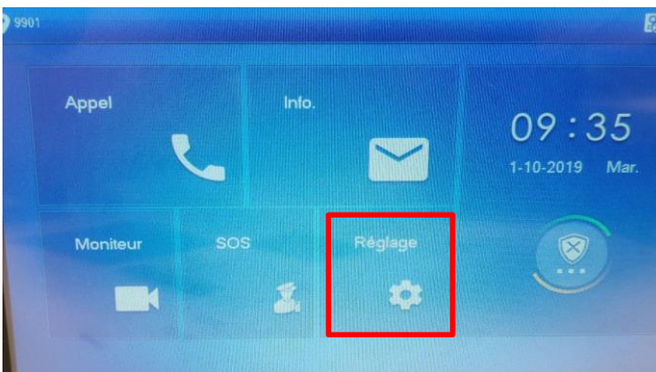


p.e.: 888888

p.e.: info@rassecurity.com

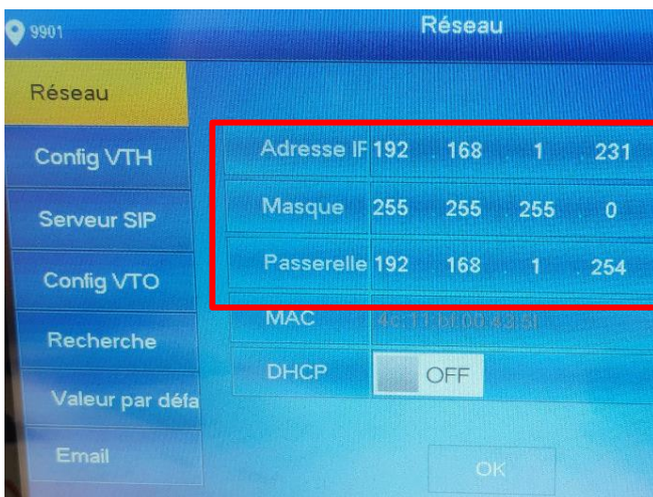
1.2.2. Etape 2: Configuration réseau

Appuyez environ 6 secondes sur 'Réglage'.



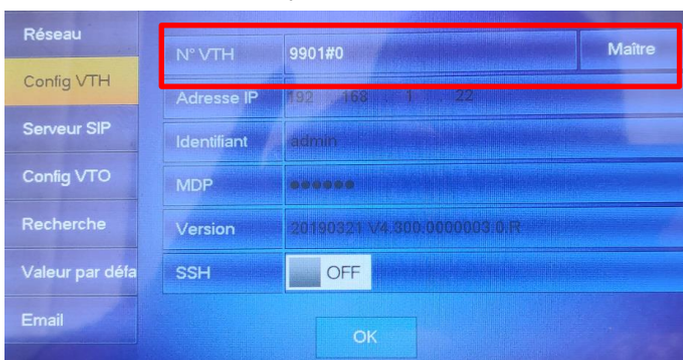
Entrez le mot de passe p.ex.:
888888

Si nécessaire, adaptez dans le réseau l'adresse IP par défaut <http://192.168.1.109>

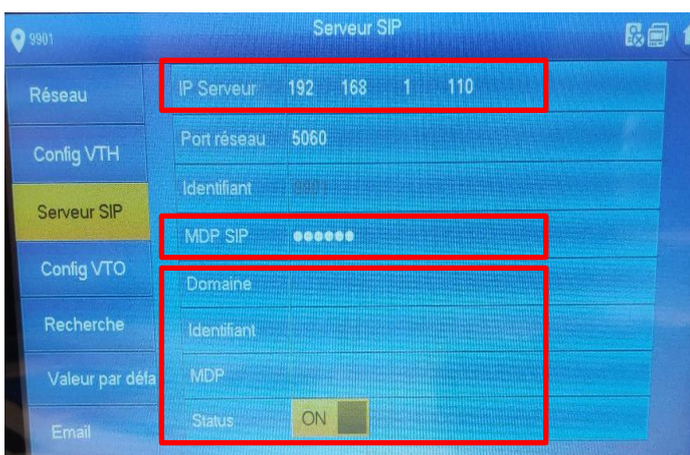


1.2.3. Etape 3: Définir numéro poste intérieur

Entrez ici le numéro du poste intérieur. Par défaut 9901#0



1.2.4. Etape 4 : Configuration serveur sip



Entrez l'adresse du poste extérieur

Par défaut: 123456

Complétez ensuite:

Domaine: vdp

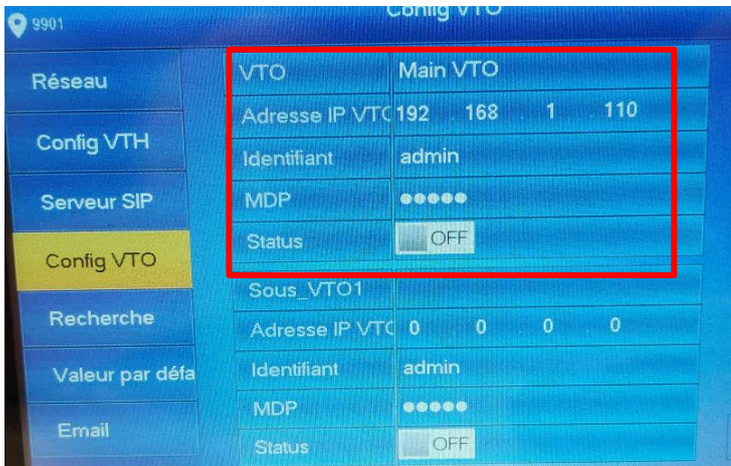
Identifiant: admin

MDP : c'est le mot de passe du poste extérieur

Status : mettre sur ON

1.2.5. Etape 4: Ajouter poste extérieur (VTO)

Entrez ici les données du poste extérieur: IP, login et mot de passe.



Lorsque ce symbole  disparaît, alors la connexion est en ordre

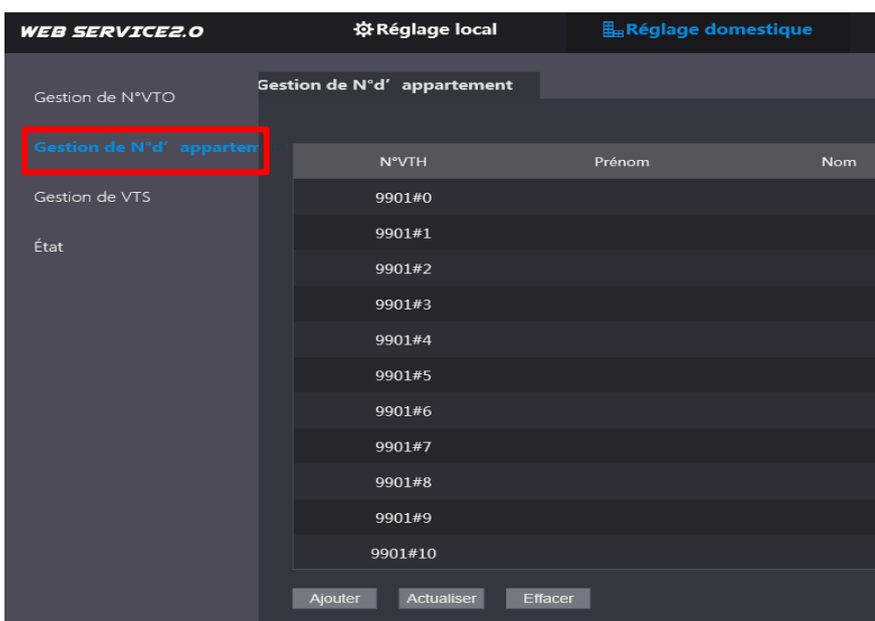
2. Un poste extérieur (VTO) avec plusieurs postes intérieurs (VTH)

Si plusieurs postes intérieurs sont utilisés, il y a alors un poste maître : 9901#0 et tous les autres postes sont des extensions : 9901#1 ,9901#2 ,...

La configuration est identique à celle d'un poste extérieur et un poste intérieur avec des paramètres supplémentaires expliqués ci-dessous.

2.1. Etape 1: Configuration du poste extérieur (VTO)

Par défaut, les extensions sont configurées avec les n° de poste intérieur comme suit 9901#0, 9901#1,9901#2, etc

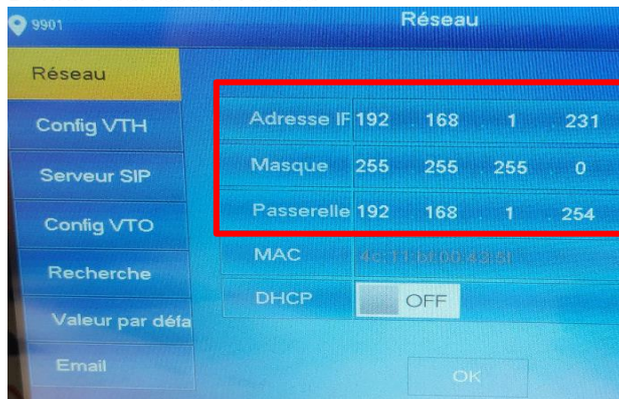


2.2. Etape 2: Configuration du poste d'extension intérieur (sub vth)

Le poste maître reste inchangé.

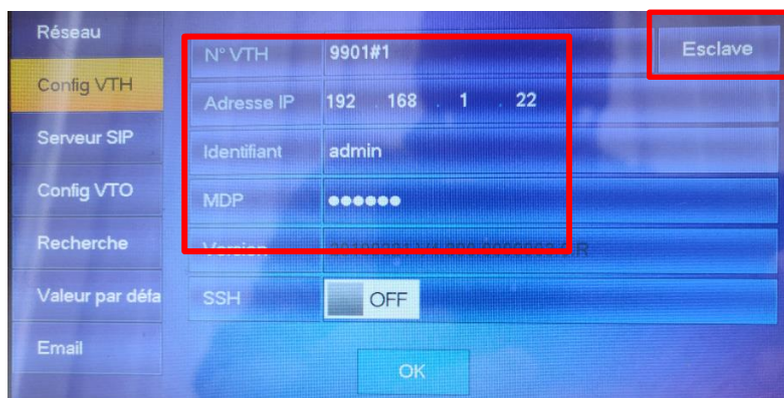
2.2.1. Configuration réseau

Définir l'adresse IP réseau



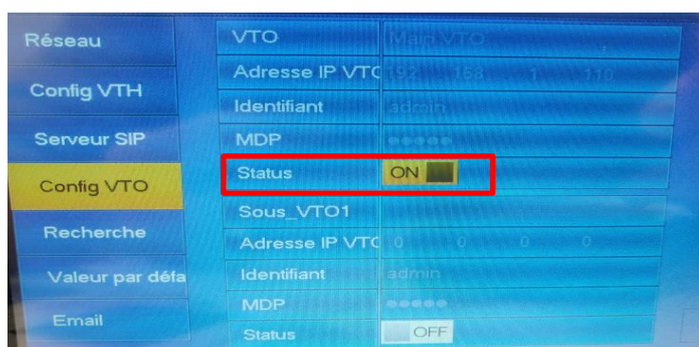
2.2.2. Configuration extension numéro d'appartement

Si plusieurs postes intérieurs sont utilisés, il y a alors un poste maître : 9901#0 et tous les autres postes sont des extensions : 9901#1 ,9901#2 ,...



Sélectionnez extension (Esclave)
 N° appartement: 9901#1
 Complétez adresse IP du poste maître (VTH)
 Identifiant : admin
 MDP: Mot de passe du poste maître p.ex. 888888

2.2.3. Activer poste extérieur



La configuration est terminée.

3. Plusieurs postes extérieurs (VTO) avec plusieurs postes intérieurs (VTH)

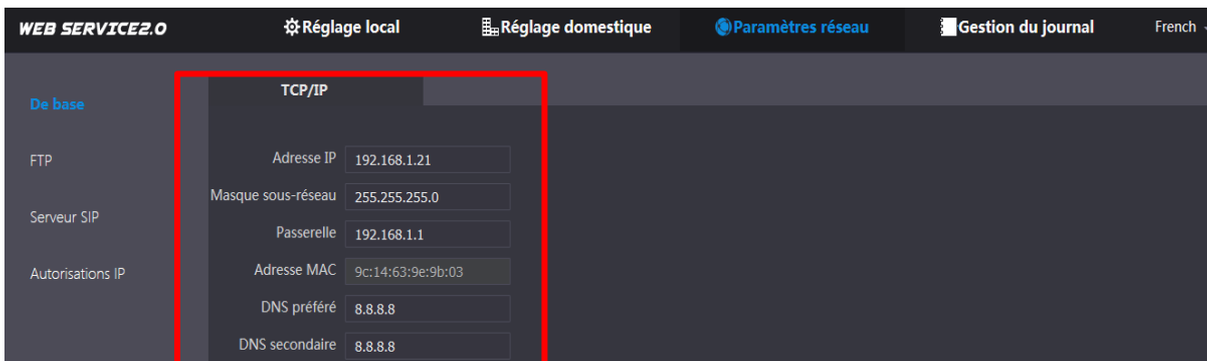
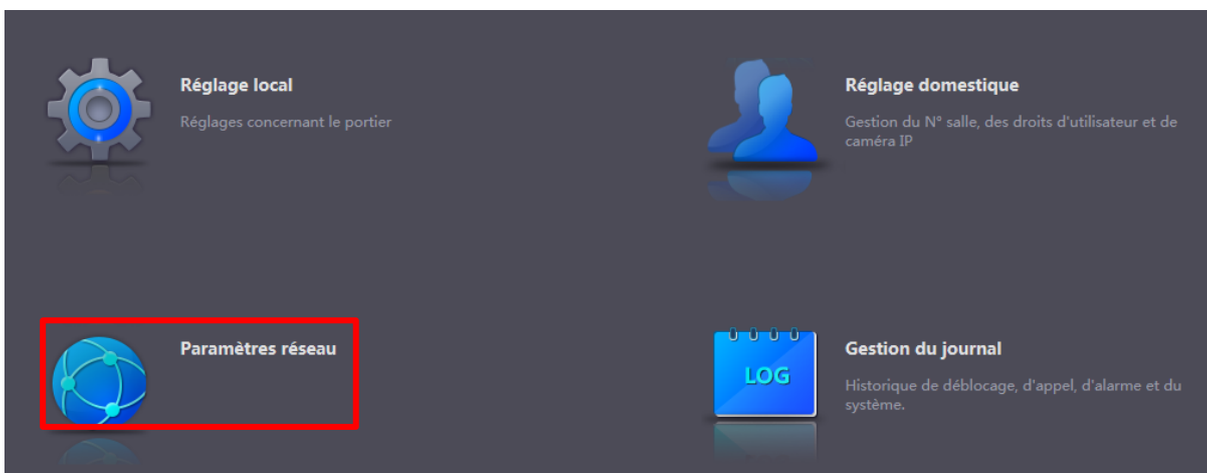
La configuration de base est la même que pour un poste extérieur et un poste intérieur avec néanmoins quelques adaptations.

3.1. Configuration sub VTO

3.1.1. Etape 1: Configuration réseau

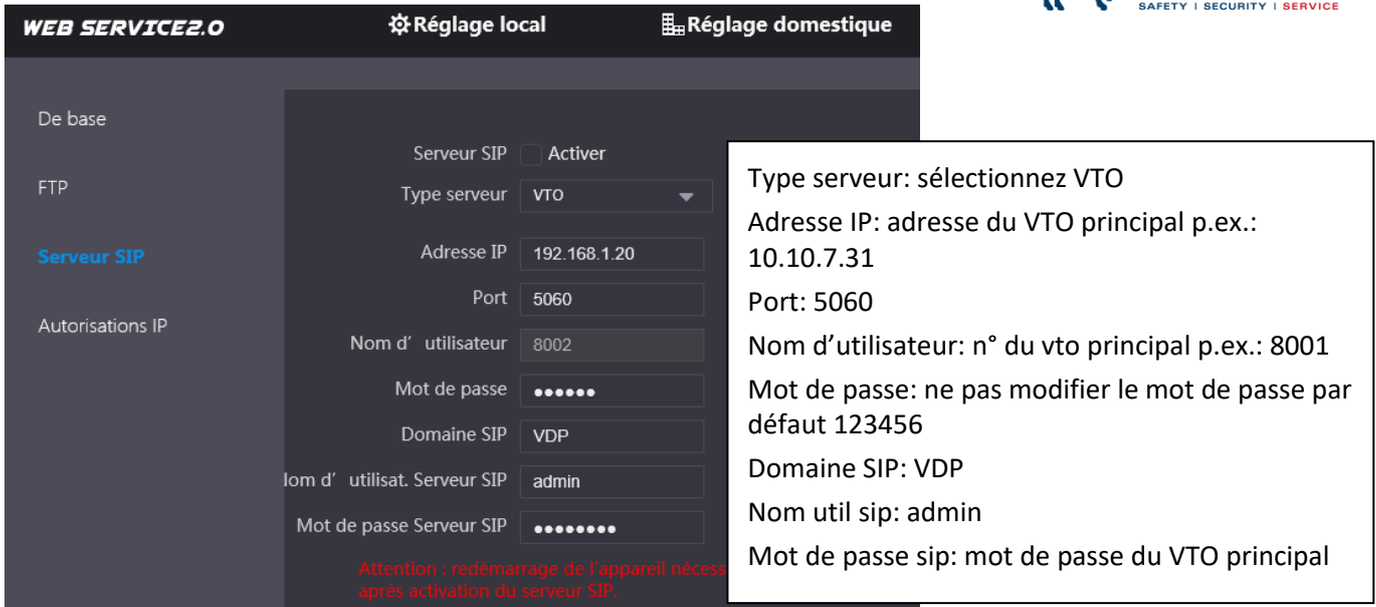
Connectez-vous par le browser avec le sub vto <http://192.168.1.110> (IP par défaut).

Sélectionnez Paramètres réseau et changez l'adresse IP.



3.1.2. Etape 2: Configuration serveur SIP

Configurez le vto comme serveur sip. Ceci est coché par défaut. Le poste extérieur principal sert de serveur sip. Les données doivent être complétées.



WEB SERVICE 2.0 Réglage local Réglage domestique

De base

FTP

Serveur SIP

Autorisations IP

Activer
 Type serveur: VTO
 Adresse IP: 192.168.1.20
 Port: 5060
 Nom d'utilisateur: 8002
 Mot de passe:
 Domaine SIP: VDP
 Nom d'utilisateur Serveur SIP: admin
 Mot de passe Serveur SIP:

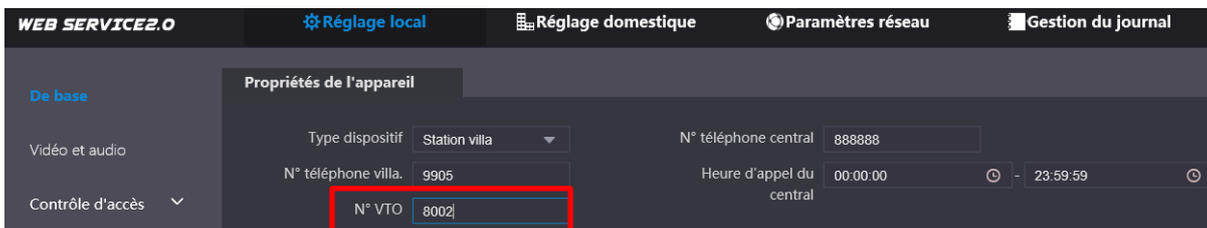
Attention : redémarrage de l'appareil nécessaire après activation du serveur SIP.

Type serveur: sélectionnez VTO
 Adresse IP: adresse du VTO principal p.ex.: 10.10.7.31
 Port: 5060
 Nom d'utilisateur: n° du vto principal p.ex.: 8001
 Mot de passe: ne pas modifier le mot de passe par défaut 123456
 Domaine SIP: VDP
 Nom util sip: admin
 Mot de passe sip: mot de passe du VTO principal

Après cette configuration, redémarrez le poste extérieur

3.1.3. Etape 3: Numéro VTO

Veillez à ce que les n° vto du poste extérieur principal et du poste extérieur sub soient différents. N° principal 8001 et n° sub 8002



WEB SERVICE 2.0 Réglage local Réglage domestique Paramètres réseau Gestion du journal

De base

Vidéo et audio

Contrôle d'accès

Propriétés de l'appareil

Type dispositif: Station villa

N° téléphone central: 888888

N° téléphone villa: 9905

Heure d'appel du central: 00:00:00 - 23:59:59

N° VTO: 8002

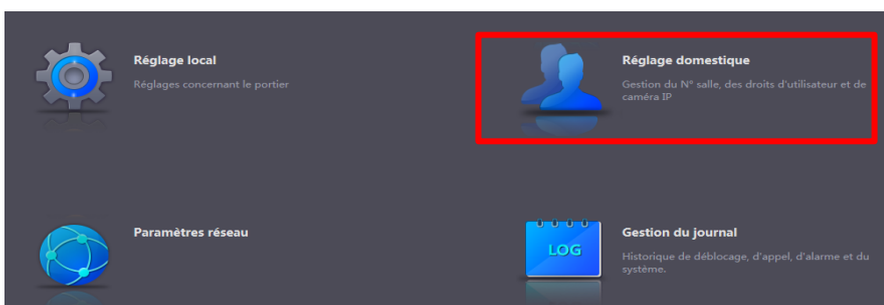
3.2. Configuration du poste extérieur principal

La configuration de base est la même que pour un poste extérieur et un poste intérieur avec néanmoins quelques adaptations

3.2.1. Etape 1: Ajout du n° vto sub dans le vto principal

Connectez-vous via le browser avec le vto <http://192.168.1.110> (IP par défaut).

Sélectionnez 'Réglage domestique' pour configurer le poste extérieur principal et ajouter tous les autres postes extérieurs p.ex. 8002, 8003, 8004, ...



Réglage local
Réglages concernant le portier

Réglage domestique
Gestion du N° salle, des droits d'utilisateur et de caméra IP

Paramètres réseau

Gestion du journal
Historique de déblocage, d'appel, d'alarme et du système.

WEB SERVICE2.0 Réglage local Réglage domestique Paramètres réseau Gestion du journal French

Gestion de N°VTO

Gestion de N°d'appartement

N° VTO	N°de Batiment	N° unité	Adresse IP	Modifier	Supprimer
8001			192.168.1.41		

Gestion de VTS

État

Ajouter Effacer

« 1/1 » Go to

Ajouter ✕

N° enreg.

Enregistrer mot de passe

N°de Batiment

N° unité

Adresse IP

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Enreg. Annuler

N° vto sub: p.ex. 8002
 Mot de passe: ne pas modifier le mot de passe par défaut 123456

Adresse IP du vto sub
 Nom d'utilisateur: admin
 Mot de passe: mot de passe du vto sub

WEB SERVICE2.0 Réglage local Réglage domestique Paramètres réseau Gestion du journal French

Gestion de N°VTO

Gestion de N°d'appartement

N° VTO	N°de Batiment	N° unité	Adresse IP	Modifier	Supprimer
8001			192.168.1.41		
8002			192.168.1.45		

Gestion de VTS

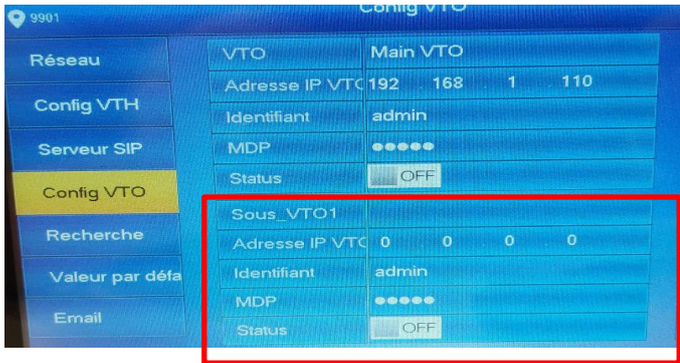
État

4. Configuration des postes intérieurs (VTH)

La configuration de base est la même que pour un poste extérieur et deux postes intérieurs avec néanmoins quelques adaptations.

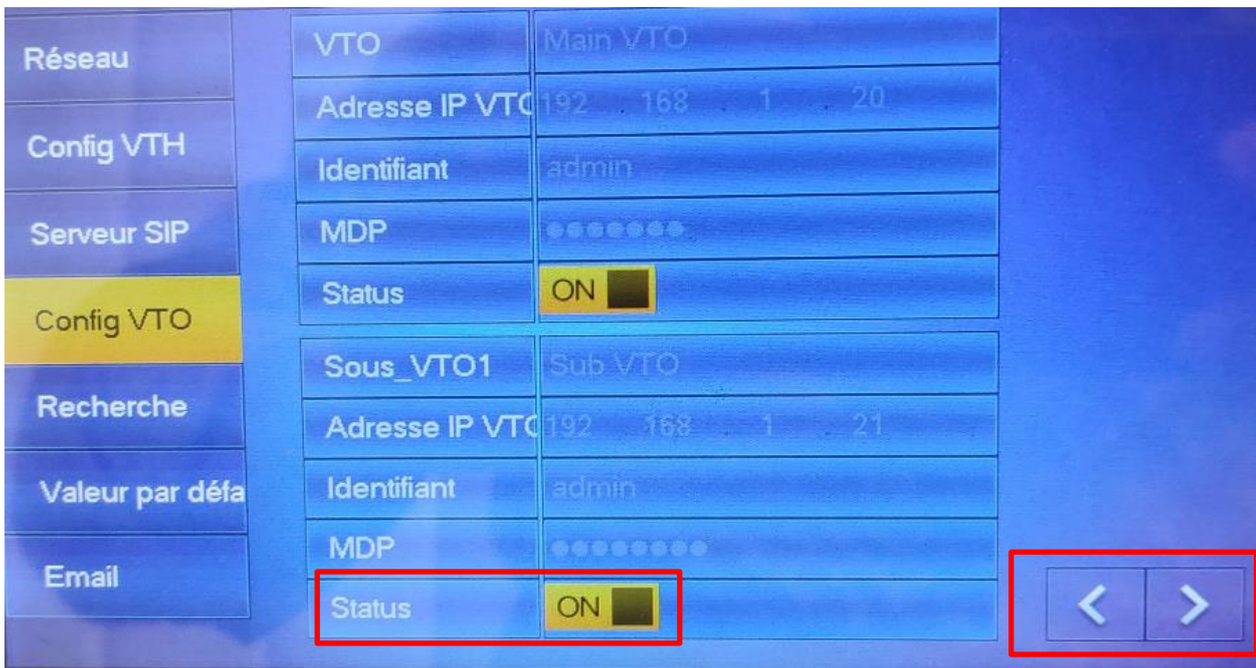
4.1. Etape 1: Poste intérieur principal (VTH)

Complétez ici les données du poste extérieur sub: IP, identifiant, mot de passe (MDP) et activez Status.



4.2. Etape 2: Postes intérieurs extensions (sub VTH)

Activez ici les postes extérieurs sub



Utilisez les flèches pour visualiser les autres postes extérieurs et les activer
La configuration complète est maintenant terminée.