

# CHUBB EXPERTISE



CDT

## *Transmetteur*

### ATS1500A-IP-MM

#### Protocole UltraSync

Vous trouverez dans cette fiche la procédure pour utiliser le protocole UltraSync (programmation, application mobile...)



*Remarque : Le réseau Carrier, n'autorise pas la connexion UltraSync, pour vous connecter avec ce protocole, il faut être déconnecté du réseau Carrier.*

*Pré requis : Avoir suivi les fiches expertises EXP-026 (raccordement) et EXP-027 (première mise sous tension)*

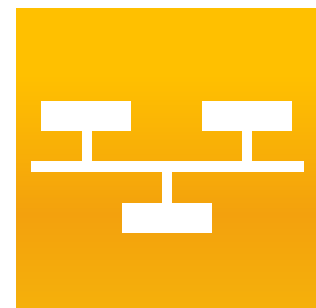
## Mode UltraSync explication

Ce protocole permet

- . de recevoir les notifications d'alarme sur son téléphone; application dédiée ([page 11](#))
- . de se relier à un centre de télésurveillance compatible ([page 10](#))
- . de programmer la centrale en mode sans fil ([page 7](#))

Plusieurs façon d'utiliser ce protocole:

- . Liaison GSM 4G ([voir page suivante](#))
- . Liaison IP ([page 9](#))



## UltraSync 4G

Plusieurs façon d'installer UltraSync avec le module 4G (ATS7340)

- . Au cours de la première mise sous tension ([voir page suivante](#))
  - . Centrale déjà installer avec le clavier ([page 5](#))
-

# UltraSync 4G première mise sous tension

Suivre les étapes de la mise sous tension jusqu'à la mise à l'heure du transmetteur puis suivre ces étapes sur le clavier:

Affichage	Instructions
4>UltraSync	Appuyez sur « Entrer »
1> Connectivité	Sélectionnez « Activer ».
2> Mot de passe	Appuyez sur « Enter », créez un pin à <b>8 chiffres</b> , validez puis cliquez sur « retour »
6 Installer >Annuler<	Sélectionnez « OK ».

Continuez l'installation comme dans la fiche EXP27, puis après la configuration auto:

Affichage	Instructions
9> Communication	Appuyez sur « Enter ».
5> UltraSync	Appuyez sur « Enter »,
3> Paramètres	Appuyez sur « Enter »
3> Configuration	Sélectionnez « Activé »
4> Notification	puis changez de menu (pour les 3)
5> Supervision	
	Appuyez sur « retour » et déconnectez vous

Le transmetteur va maintenant se connecter aux serveurs UltraSync.

[La suite page 6](#)

# UltraSync 4G au clavier

Affichage	Instructions
« nom du site »	Appuyez sur « Menu » puis le code installateur « 1278 » et validez
9> Communication	Appuyez sur « Enter ».
5> UltraSync	Appuyez sur « Enter »,
1> Connectivité	Sélectionnez « Activé ».
3> Paramètres	Appuyez sur « Enter »
1> Mot de passe	Appuyez sur « Enter », créez un pin à <b>8 chiffres</b> et validez
3> Configuration 4> Notification 5> Supervision	Sélectionnez « Activé » puis changez de menu (pour les 3)
	Appuyez sur « retour » et déconnectez vous

Le transmetteur va maintenant se connecter aux serveurs UltraSync.

Ces paramètres sont aussi modifiables avec le logiciel PC;  
Onglet « Centrale » puis « UltraSync »

[La suite page suivante](#)

## Connexion à la centrale en UltraSync

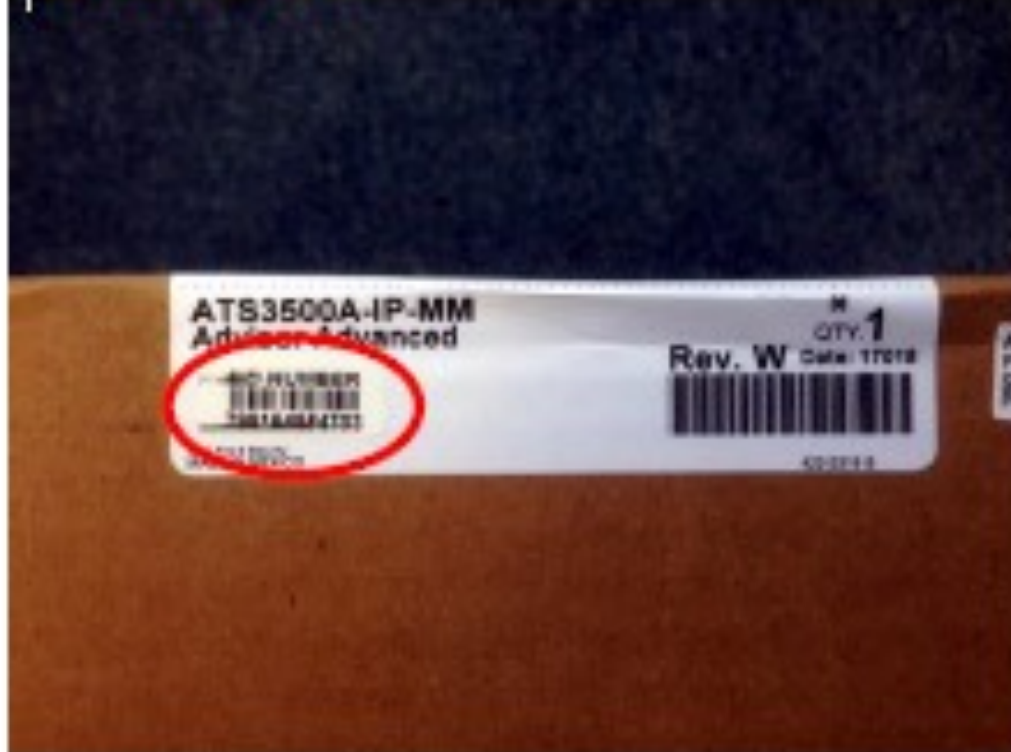
Lancez dans un premier temps le logiciel ATS 8500 Downloader et connecter la centrale:

- . Soit en mode USB
- . Soit avec le protocole UltraSync

Pour ce connecter avec le protocole UltraSync, il vous faut une connexion internet et 2 informations:

- . Numéros SID (sur la boîte ou sur le code barre de la centrale)

**Carton**



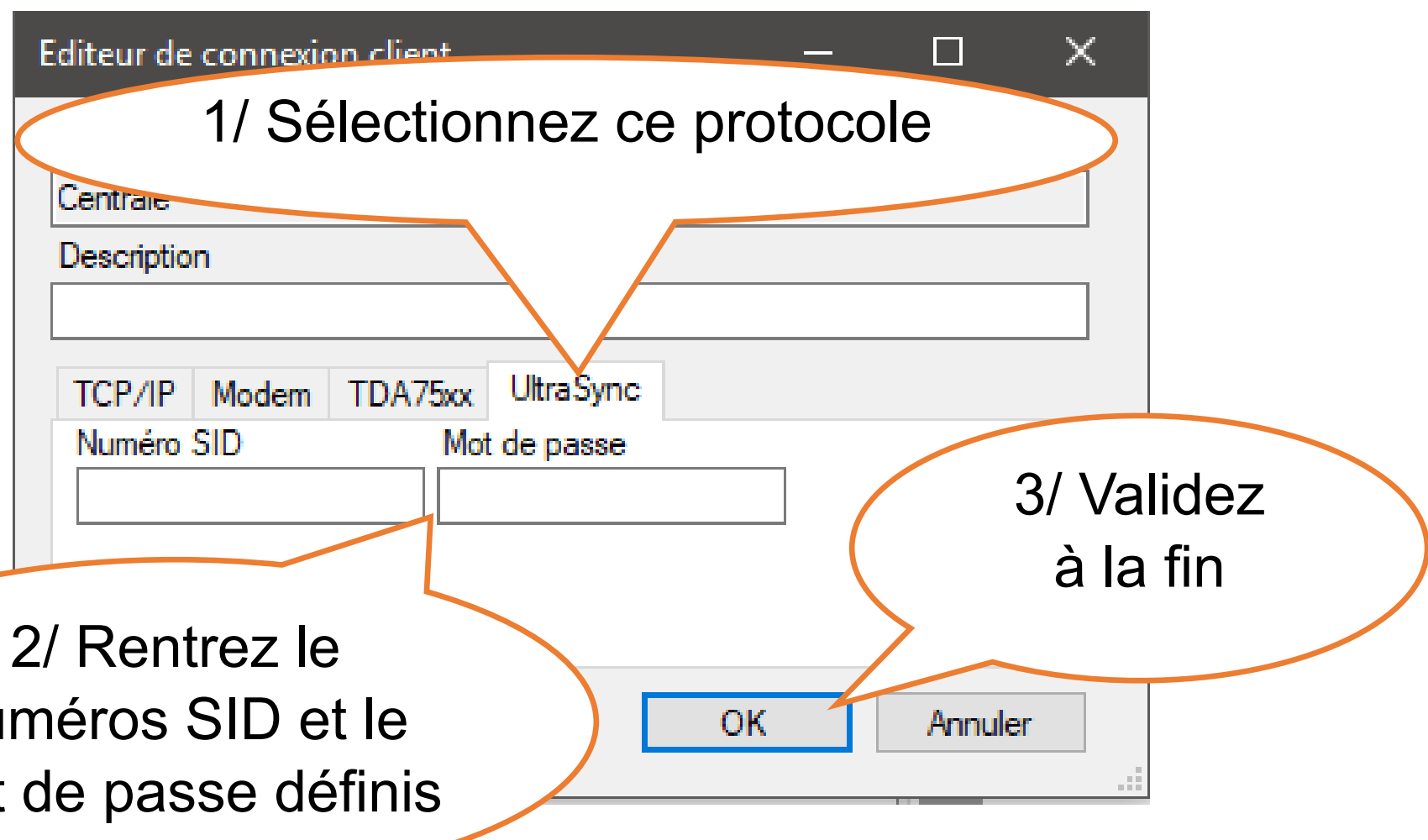
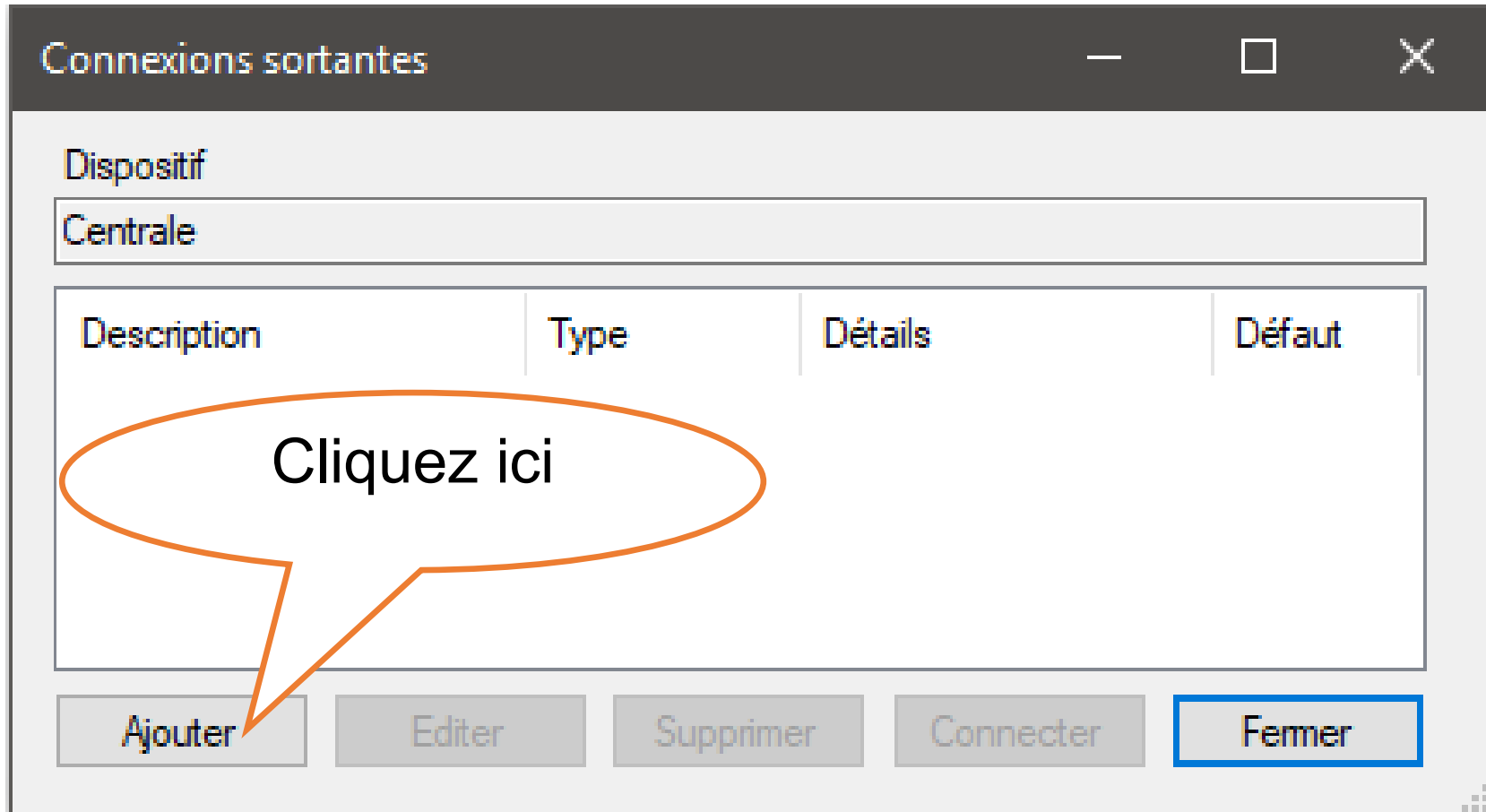
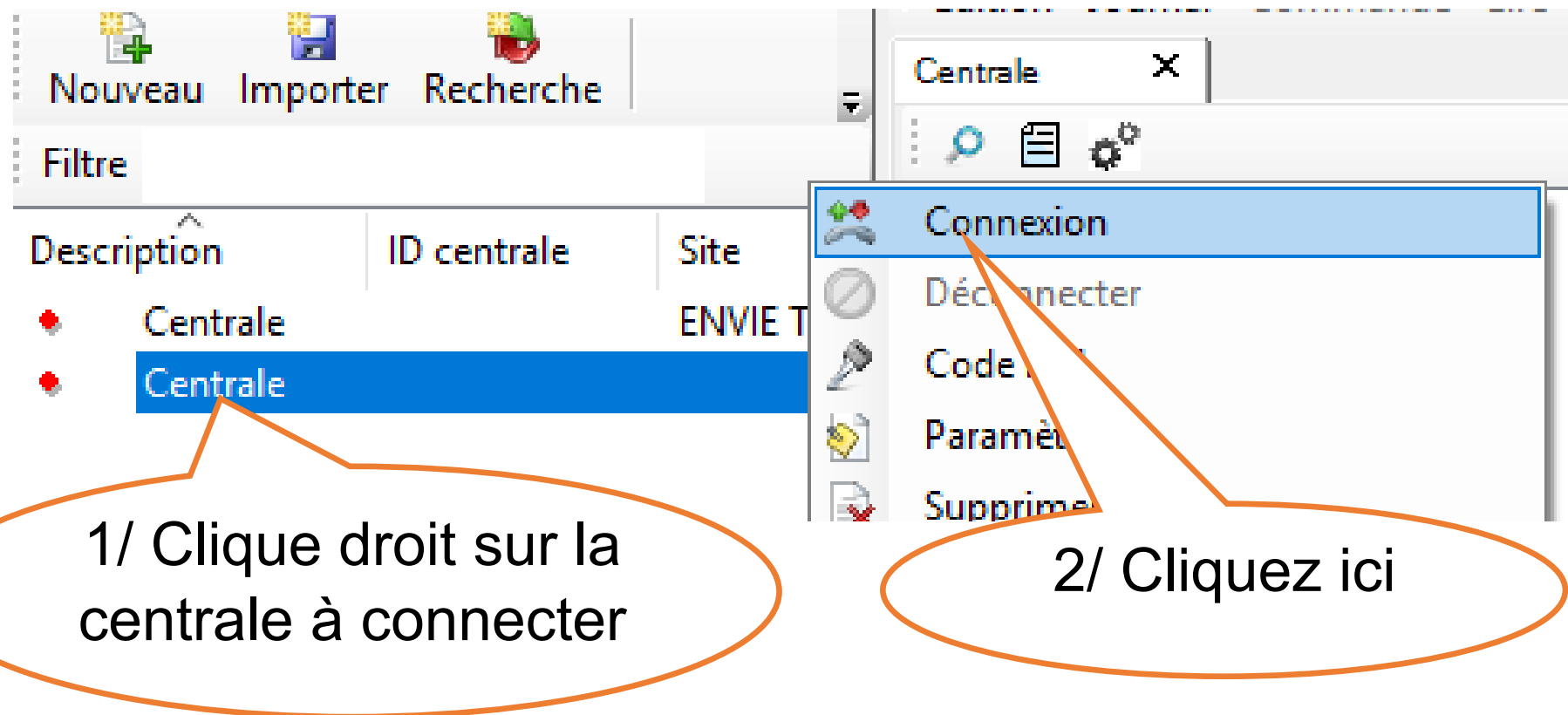
**Carte mère**



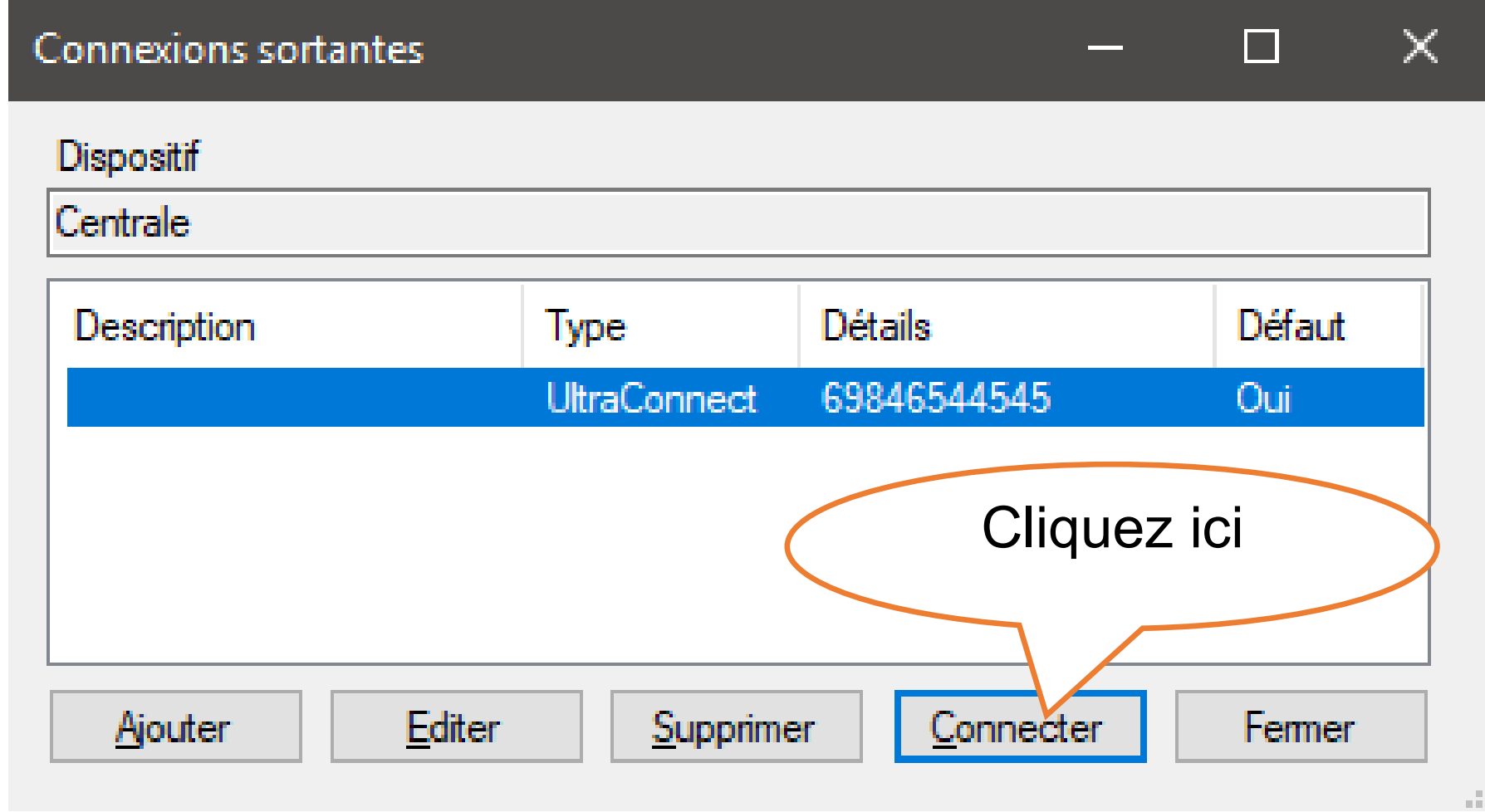
- . Le PIN de 8 chiffres que vous avez créé

# Connexion à la centrale en UltraSync

Si vous ne vous êtes jamais connecté à la centrale, créez là avec le bouton « Nouveau » sinon :



# Connexion à la centrale en UltraSync



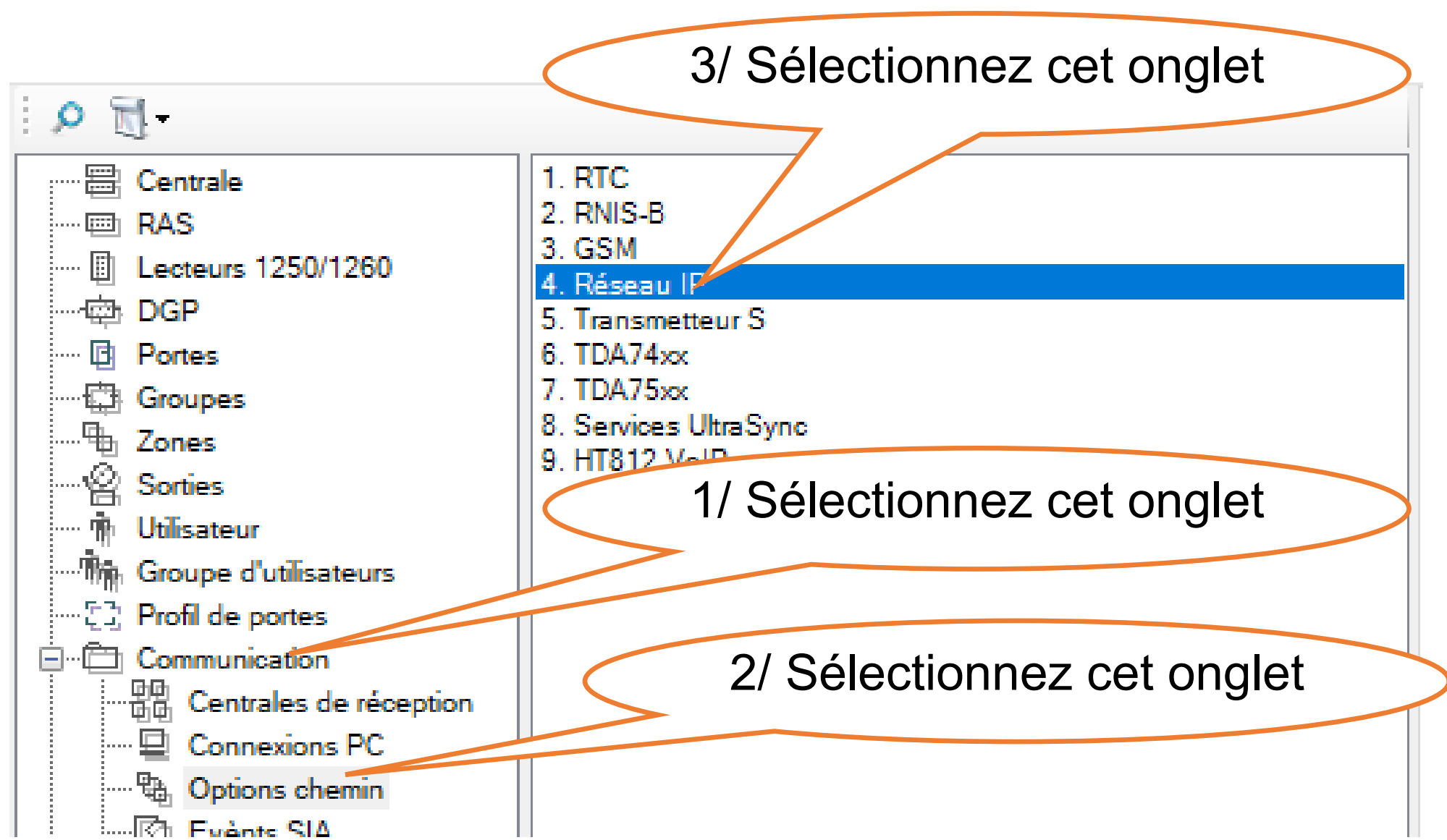
Le logiciel va maintenant se connecter au transmetteur.

*Remarque : Le réseau Carrier, n'autorise pas la connexion UltraSync, pour vous connecter avec ce protocole, il faut être déconnecté du réseau Carrier.*

[La suite page 10](#)

# UltraSync IP

Pour passer en IP au lieu du module 4G:



Si le serveur client vous donne une adresse IP automatiquement, il n'y a rien à modifier;

Sinon:

Adresse IP	0.0.0.0
Masque ss rés	255.255.255.0
Passerelle	0.0.0.0
Serveur DNS	0.0.0.0
Serveur NTP	0.0.0.0
Config IP	Statique
Config DNS	Statique
Config NTP	Statique

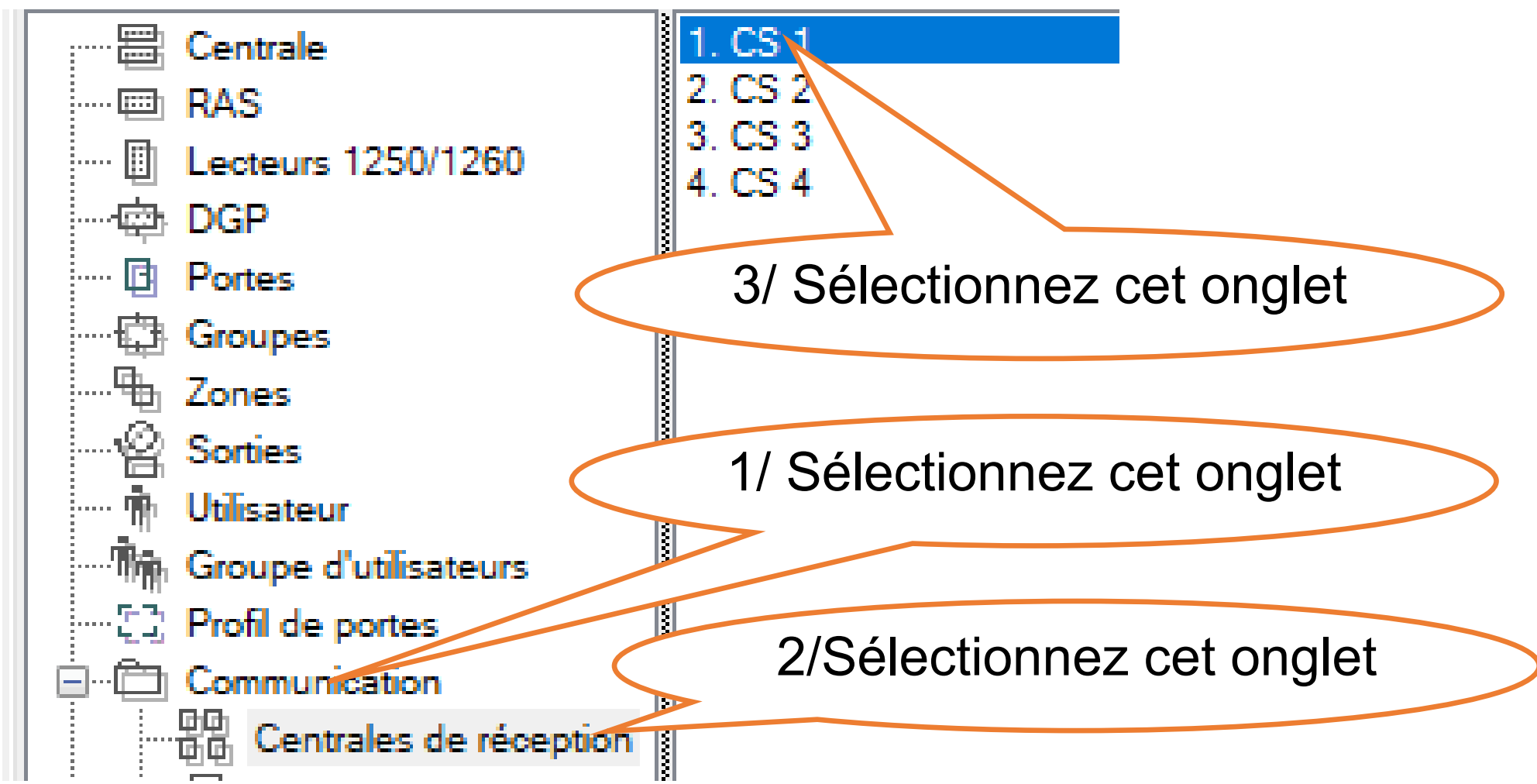
2/ Adresse IP, masque et passerelle donnés par le client

3/ Si le client de vous a pas donné de serveur DNS, mettez l'adresse IP de la passerelle

1/ Passez en mode Statique

# UltraSync notifications et télésurveilleur

Pour envoyer les notifications sur l'application et/ou le télésurveilleur:



Si le serveur client vous donne une adresse IP automatiquement, il n'y a rien à modifier;

Sinon:

No. CS	1
Nom CS	UltraSync
Description	
Chemin de transmission	8- UltraSync
Protocole	
N° codes compte	
Mode	CS principale
Nombre de tentatives	
Transm. OPACI	Sécurisé

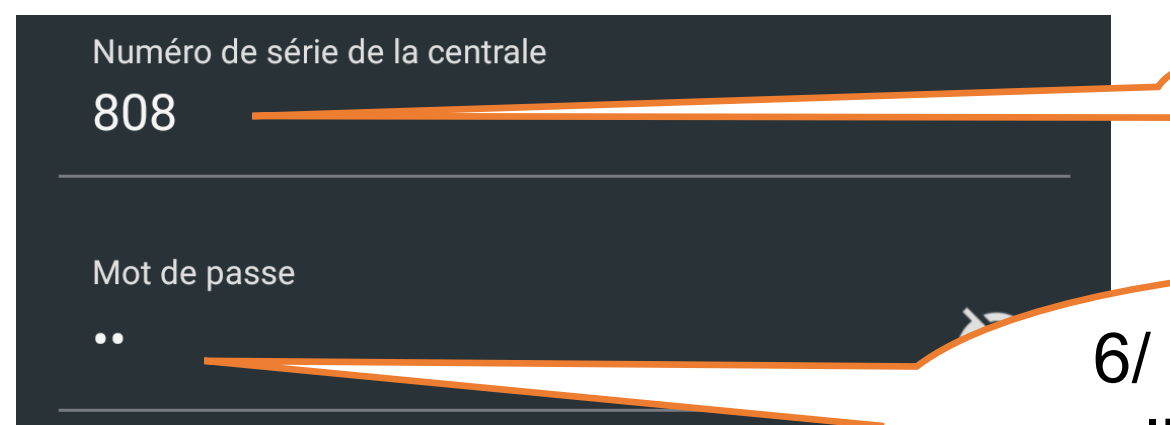
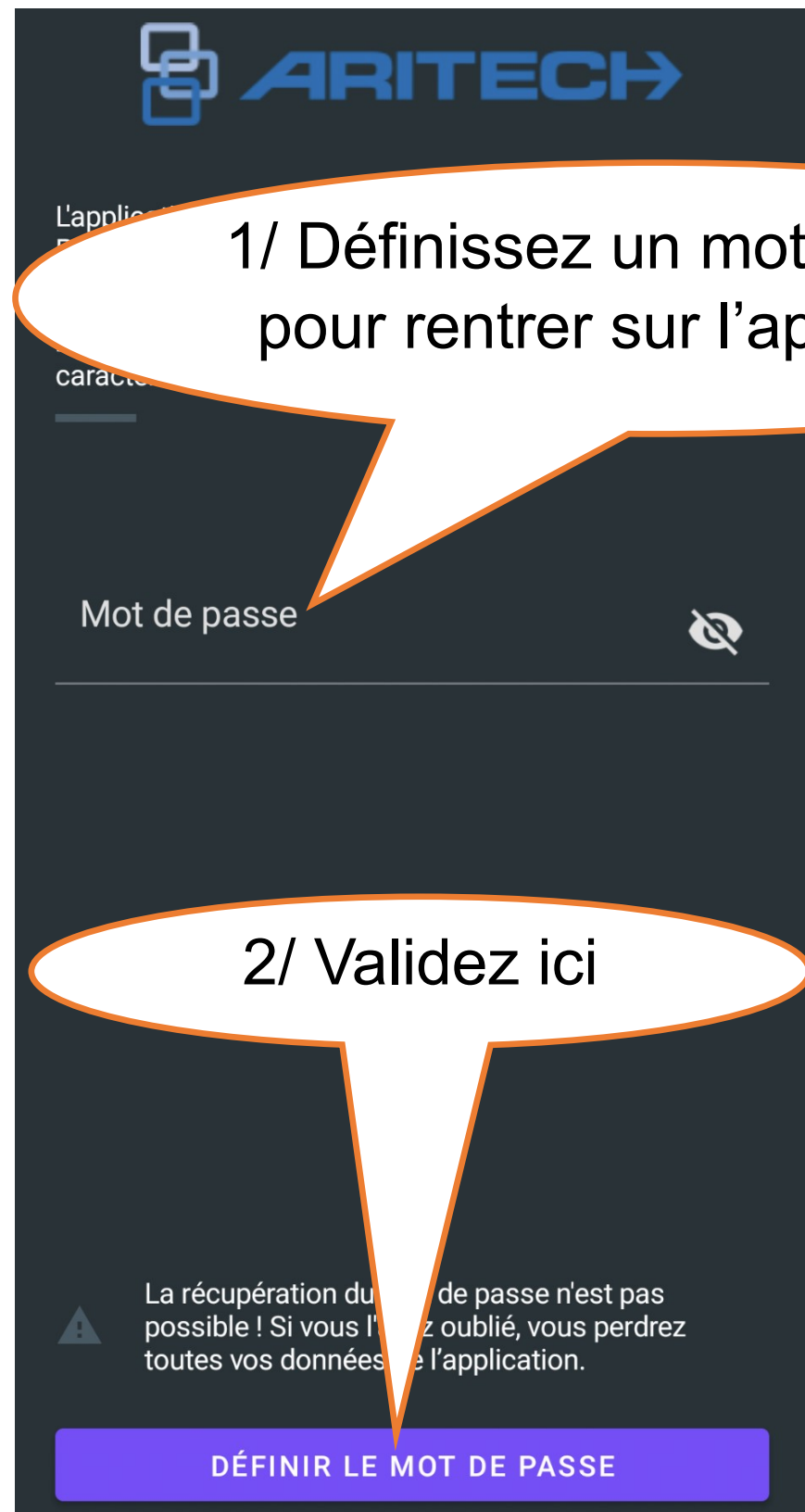
1/ Renommez le protocole

3/ Sélectionnez ce chemin de transmission

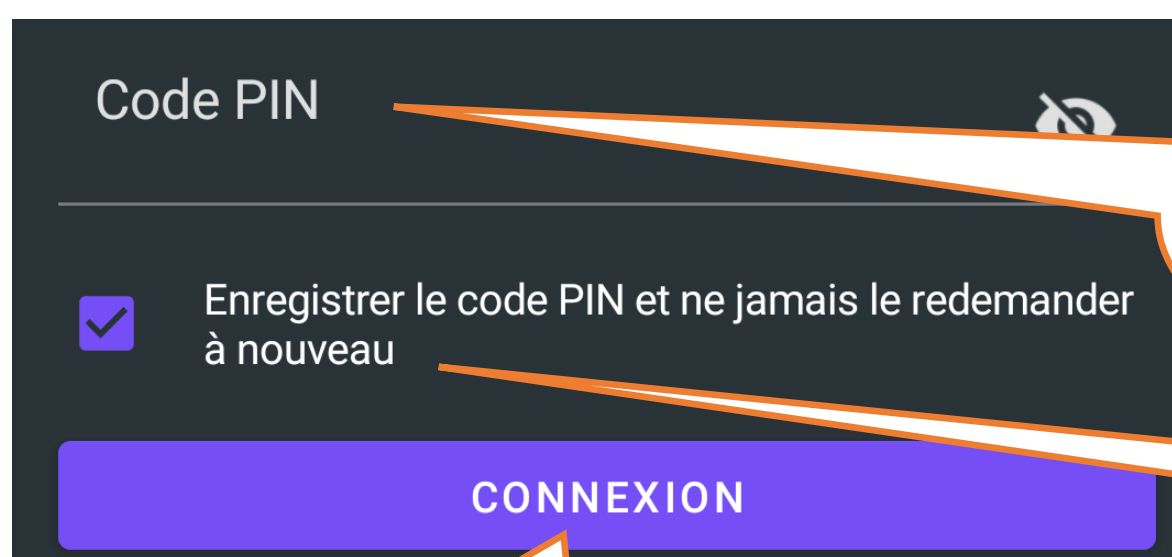
Ne pas oublier d'envoyer la programmation dans le transmetteur et de faire un défaut secteur et batterie pour que les modifications soient effectives

# Application Mobile, connexion

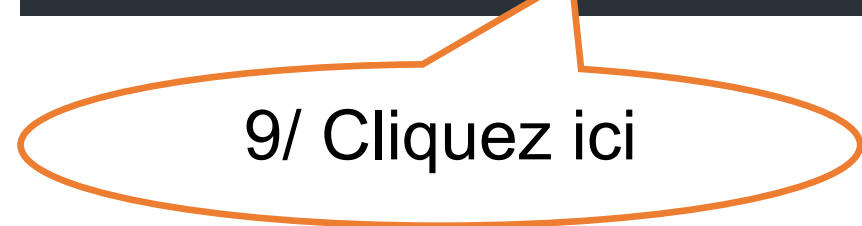
Commencer par installer l'application,  
 « Advisor Advanced Pro »



6/ PIN UltraSync puis validez par « Suivant »



8/ Cochez la case



## Application Mobile, notifications

Acceptez la licence.

Pensez à bien vous déconnecter du clavier

Pour activer les notifications;

1. Allez dans le menu de l'application

2. Onglet « paramètres »

3. Onglet « Notification UltraSync »

4. Cochez « Notification »

5. Autorisez l'envoie des notifications sur  
votre téléphone