

# CHUBB EXPERTISE



AMX

## *Gamme INfluence*

### ChubbExpert INfluence

Téléchargement des données chantier via la liaison ETHERNET

Vous trouverez dans cette fiche la méthode pour configurer une centrale

Le PC est raccordé à la centrale par un câble ETHERNET



# Prérequis

## Équilibrer le bus CAN

*Voir la fiche expertise EXP-039 INfluence - BUS CAN*

## Mettre sous tension la centrale

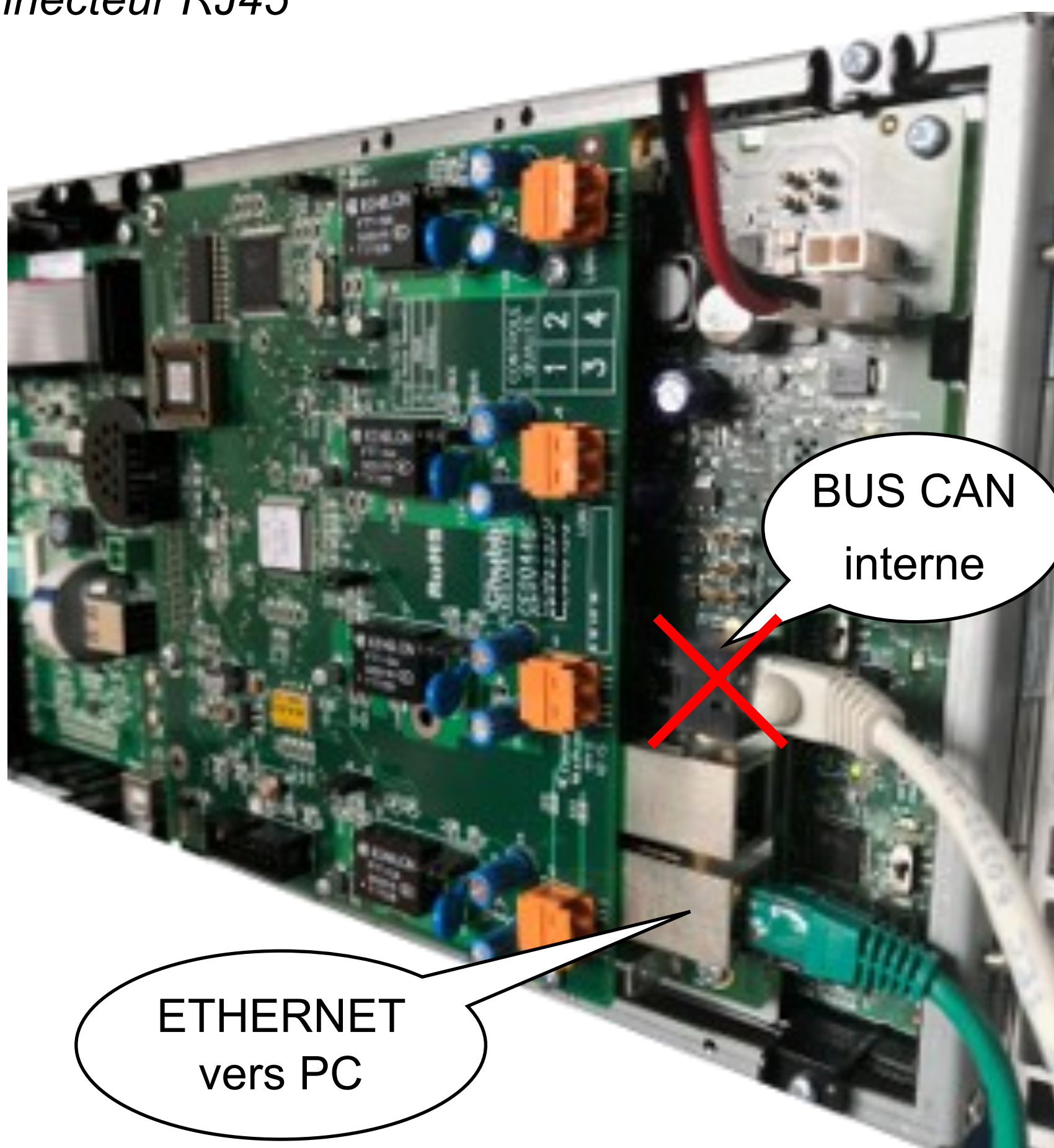
*attendre la fin de l'initialisation*

## Régler la date et l'heure de la centrale

*Date et heure*

## Raccorder votre PC

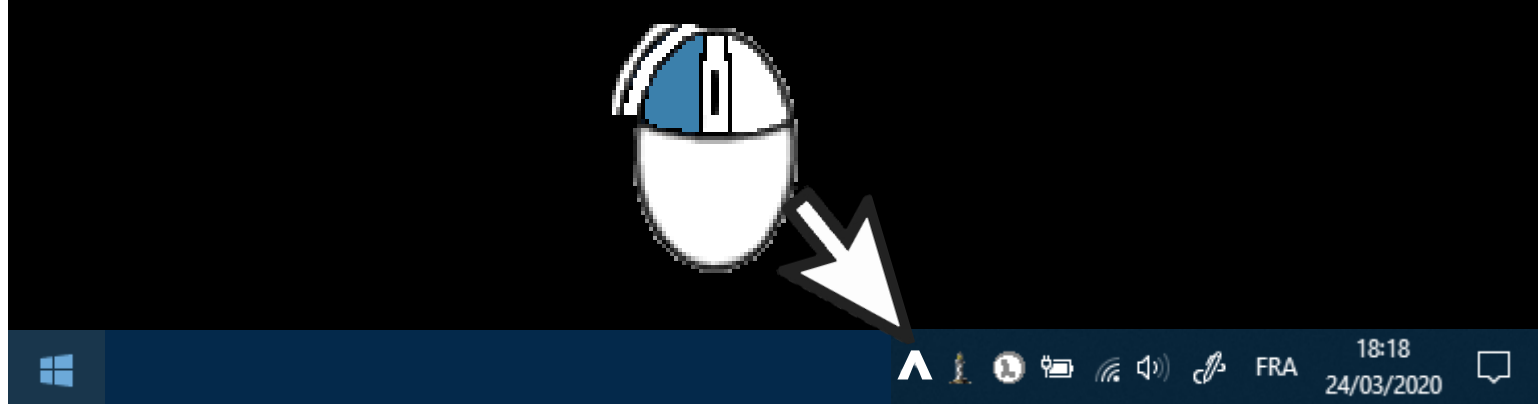
*Connecteur RJ45*



# Déconnexion VPN

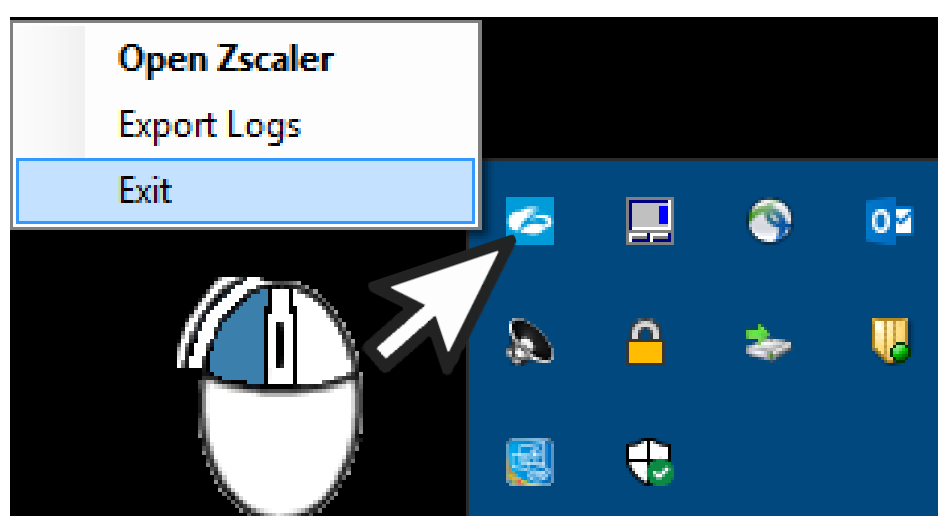
Si vous avez une connexion VPN  
vous devez l'arrêter

Faites un clic-gauche  
pour faire apparaître  
les icônes cachées



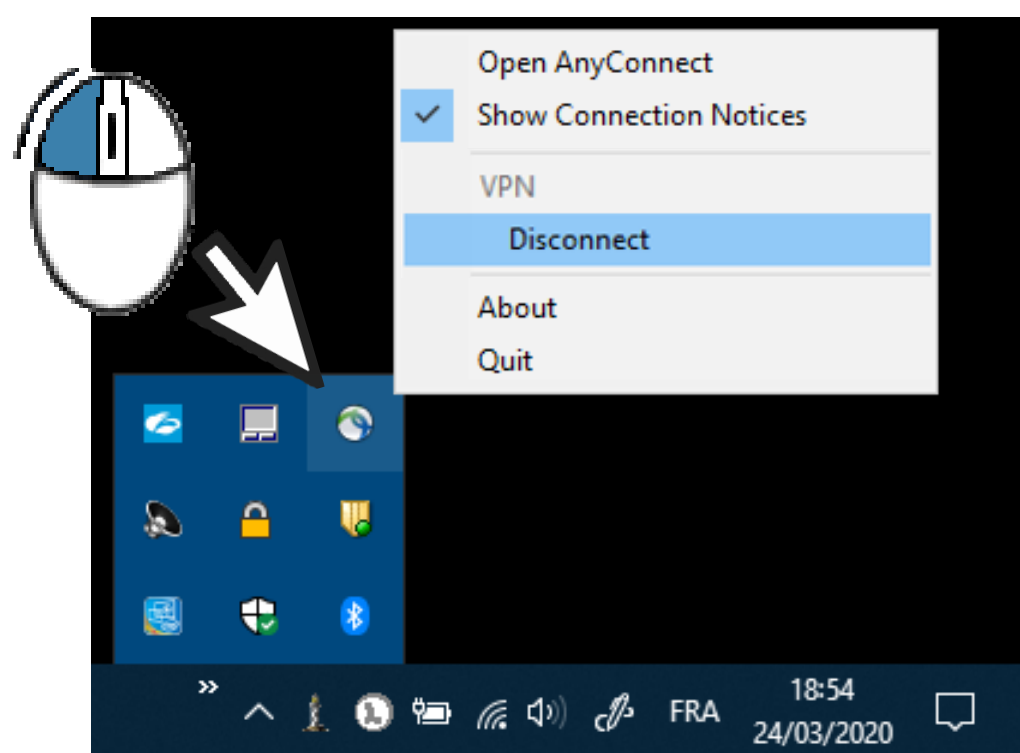
Faites un clic-gauche sur l'icône  
pour faire apparaître le menu contextuel  
Puis faites un clic-gauche sur Exit

VPN  
Zscaler



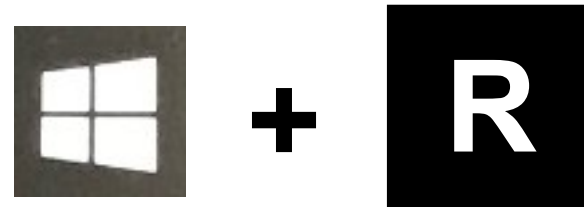
Faites un clic-gauche sur l'icône  
pour faire apparaître le menu contextuel  
Puis sur Disconnect

VPN  
CISCO

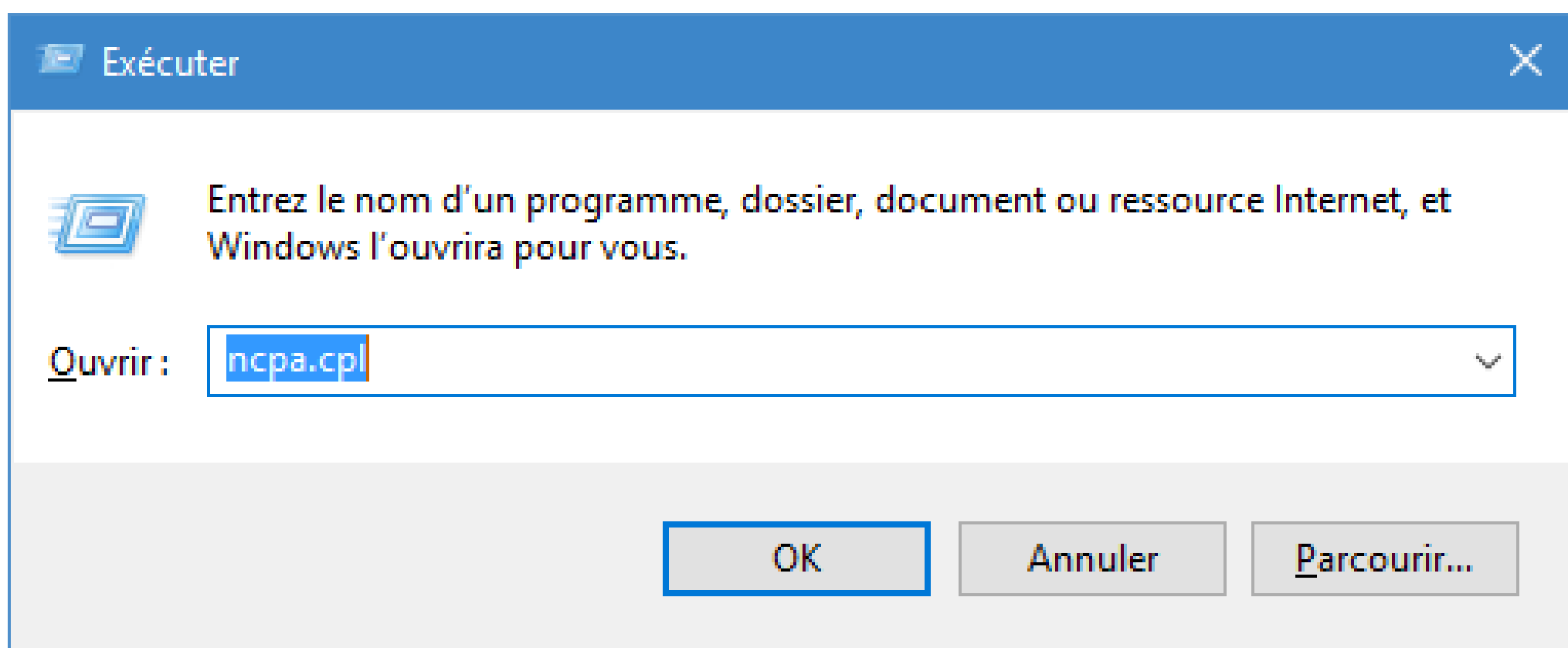


# Connexion

Appuyez simultanément  
sur les touches  
« Windows » et « R »

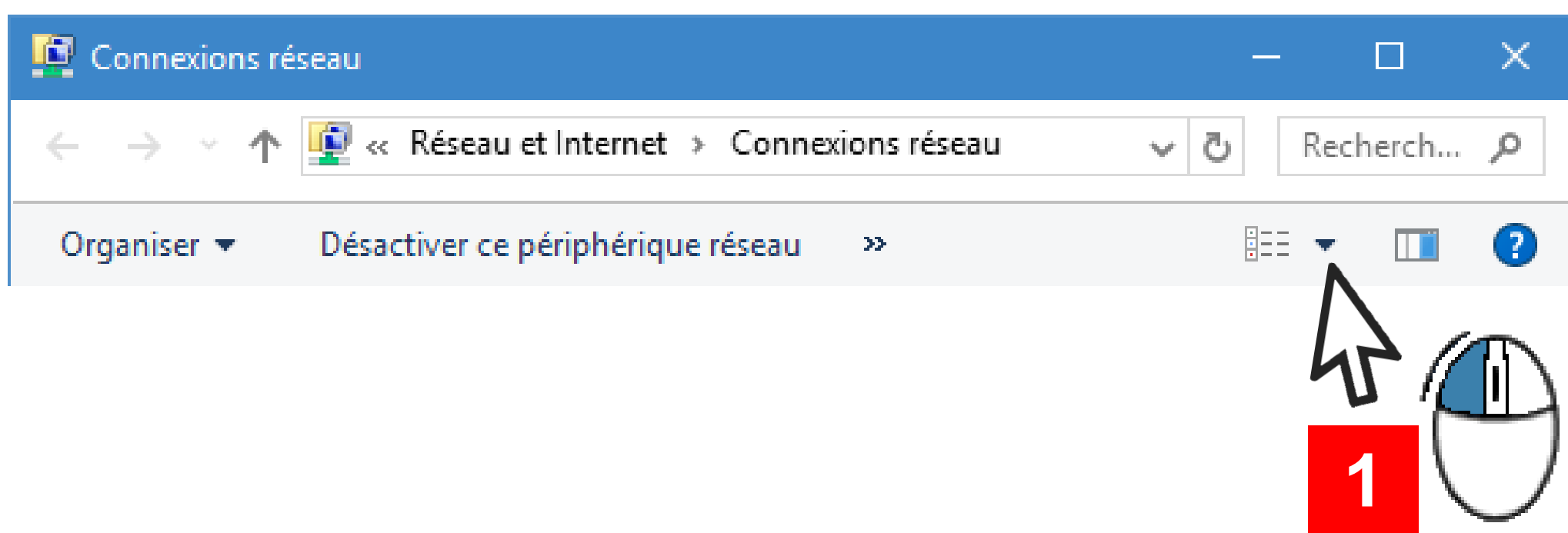


Saisissez `ncpa.cpl` et validez



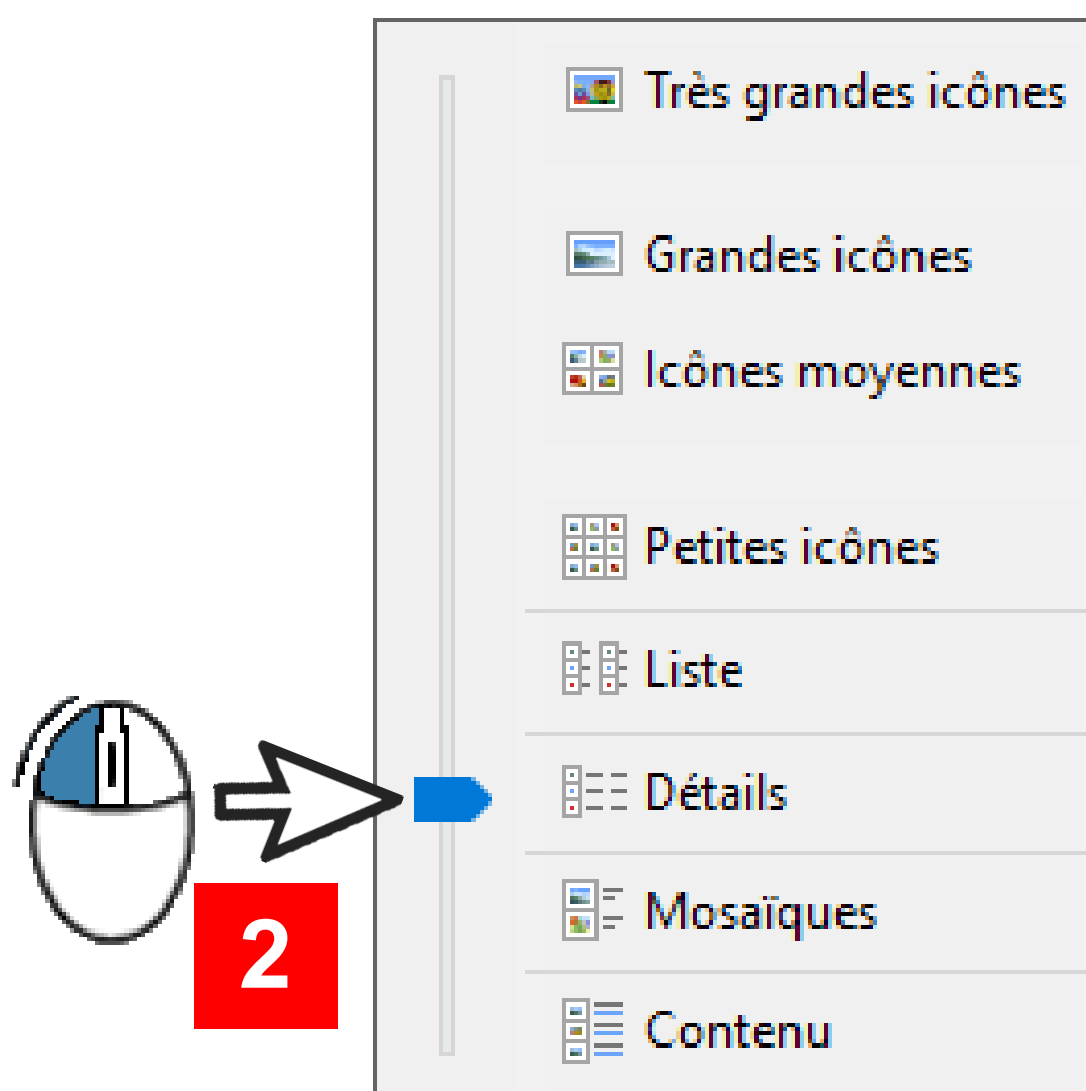
La fenêtre « Connexion réseau » apparaît

Sélectionnez « Plus d'options »








# Connexion

Sélectionnez « Détails »



Vérifiez que vous avez une connexion Ethernet

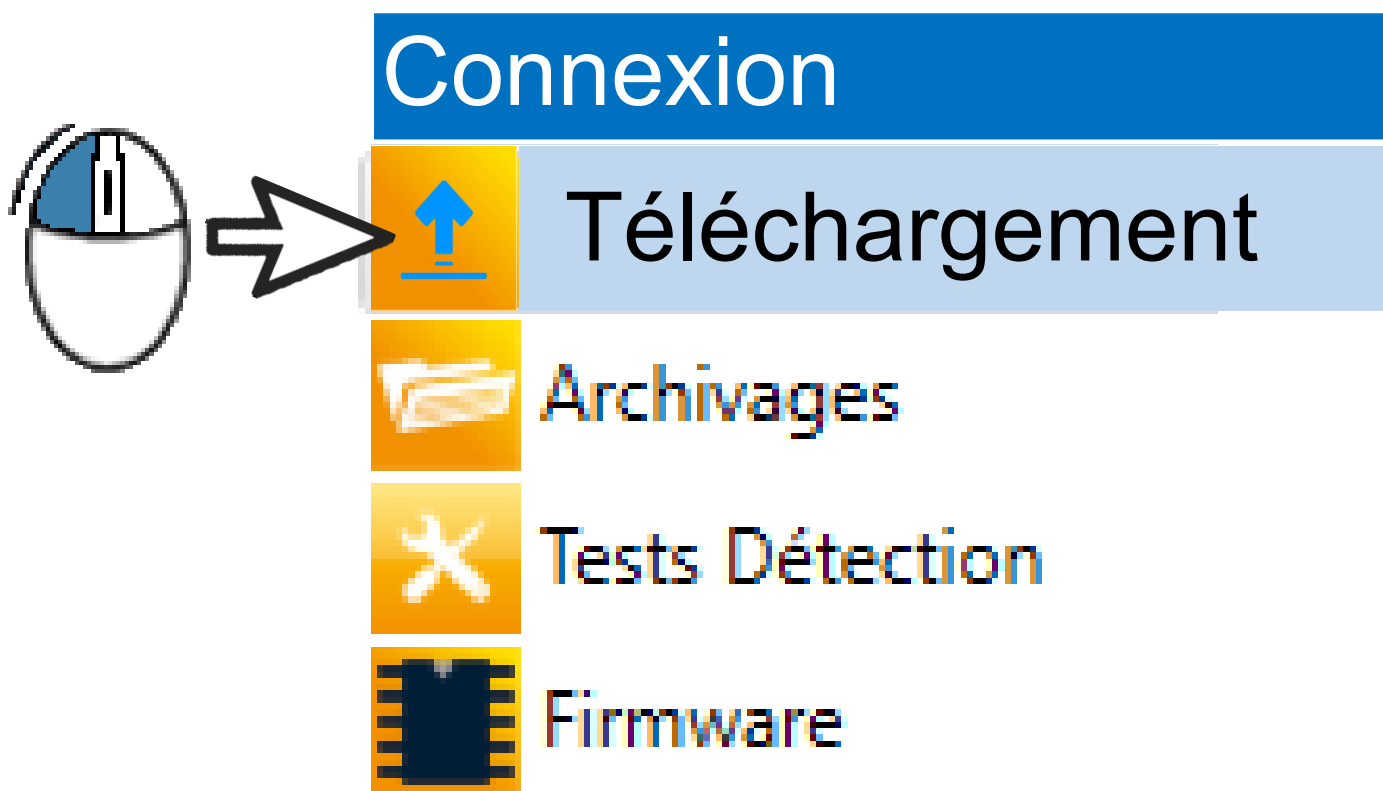
Organiser ▼ Désactiver ce périphérique réseau »		
Nom	Statut	Nom du périphérique
 Cellulaire	Non connecté	DW5820e Intel(R) 7360 LTE-A
 Ethernet	Désactivé	Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Virtual
 Ethernet 2	Réseau non identifié	Intel(R) Ethernet Connection (10) I219-LM
 Ethernet 4	Câble réseau non connecté	Zscaler Network Adapter 1.0.2.0
 Wi-Fi	Non connecté	Intel(R) Wi-Fi 6 AX201 160MHz

Il est normal que le réseau ne soit pas identifié



# Connexion

Sélectionnez « Téléchargement »  
dans la rubrique « Connexion »



Ici deux centrales sont reliées en ETHER-NET. Elles peuvent être téléchargées en même temps, sinon sélectionnez une centrale avant de poursuivre l'opération

Diagnostic

Vérification de la configuration

Charger la configuration dans le tableau

Charger la configuration dans tous les tableaux

Préparer la clé USB

Configuration du PC  
3 sept. 2021 15:07:55

Adresse IP du PC  
192.168.111.100

Nombre de MC : 2

Général

Tout

Adressage

Configuration

Version tableau

Tableau	Type	Coffret	N° LON	U.E.	Relié par IP ou USB	Type de connexion	Etat	Adresse IP	Adresse externe	Date de la configuration	Erreur de configuration	Modifications client	Version du logiciel
1	ECS	1	⊗	1	Oui	Dernière connexion via IP	Config. à jour	192.168.111.5	0x0101	03/09/2021 15:07:55		Non	00.10.12
2	CMSI	1	⊗	2	Oui	Dernière connexion via IP	Config. à jour	192.168.111.6	0x0401	03/09/2021 15:07:55		Non	00.10.12

Adresse IP

192.168.111.5

192.168.111.6

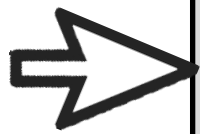
Adresse IP du PC

192.168.111.100

Vérifiez la compatibilité des adresses IP des centrales avec celle du PC

# Connexion

Faites un clic sur le bouton



Charger la configuration  
dans tous les tableaux

Vérifiez que les centrales sont au niveau 1 et saisissez le code demandé puis validez

Connexion

Code Niv3 maintenance | 555555

Valider Annuler

Une fenêtre s'ouvre pour vous indiquez que l'opération de diagnostic est en cours. Elle dure environs 40 secondes pour deux centrales

Diagnostic en cours...

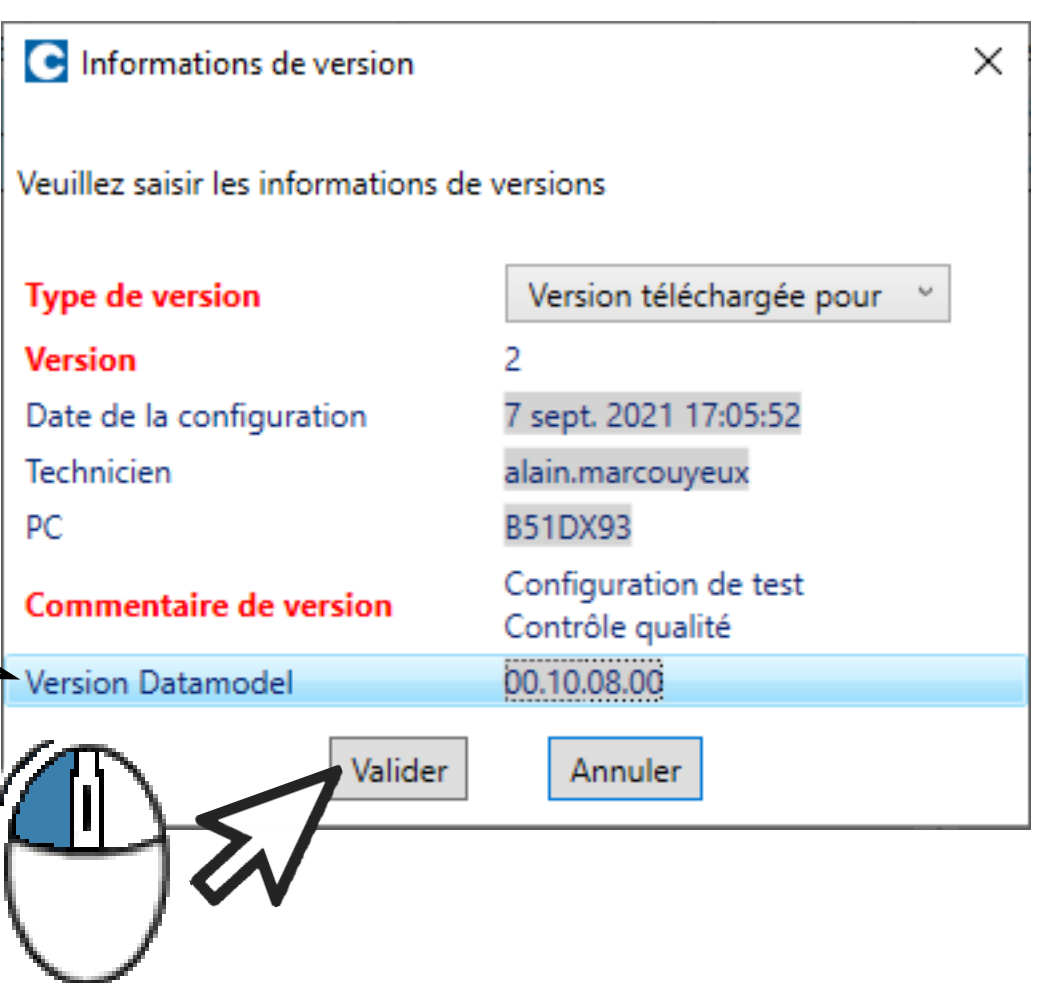
## Connexion

Une fenêtre apparaît pour vous permettre de saisir des informations supplémentaires.

- Le type de version, pour essais, réceptionnée ou testée
- Numéro de version
- Commentaire de version, exemple  
« Configuration de test pour le contrôle qualité »

Une fois les informations saisies, faites un clic sur le bouton « Valider » pour initier l'envoi des données

Datamodel :  
structure des données



Informations de version	
Veuillez saisir les informations de versions	
Type de version	Version téléchargée pour
Version	2
Date de la configuration	7 sept. 2021 17:05:52
Technicien	alain.marcouyeux
PC	B51DX93
Commentaire de version	Configuration de test Contrôle qualité
Version Datamodel	00.10.08.00
<input type="button" value="Valider"/> <input type="button" value="Annuler"/>	

Il y a une compilation des données puis l'envoi qui dure environs 1'40" pour deux centrales

Téléchargement en cours...

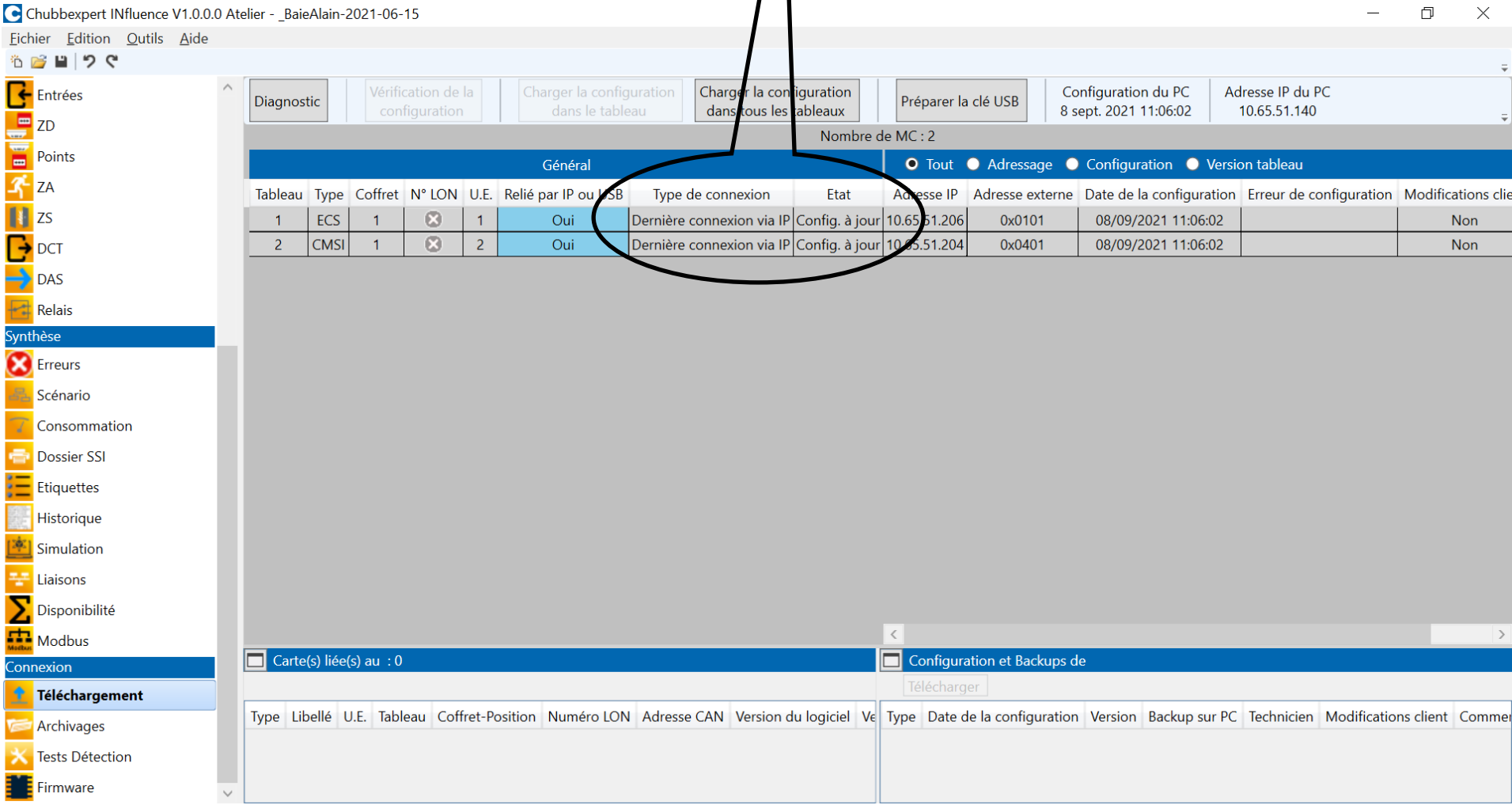




# Connexion

À la fin de l’envoi, vous pouvez lire le résultat dans état.

Type de connexion	Etat
Dernière connexion via IP	Config. à jour
Dernière connexion via IP	Config. à jour



L’état « Config à jour » signifie que les données ont bien été prises en compte par la centrale. Dans le cas contraire l’état indiquera par exemple « Config à télécharger »