

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

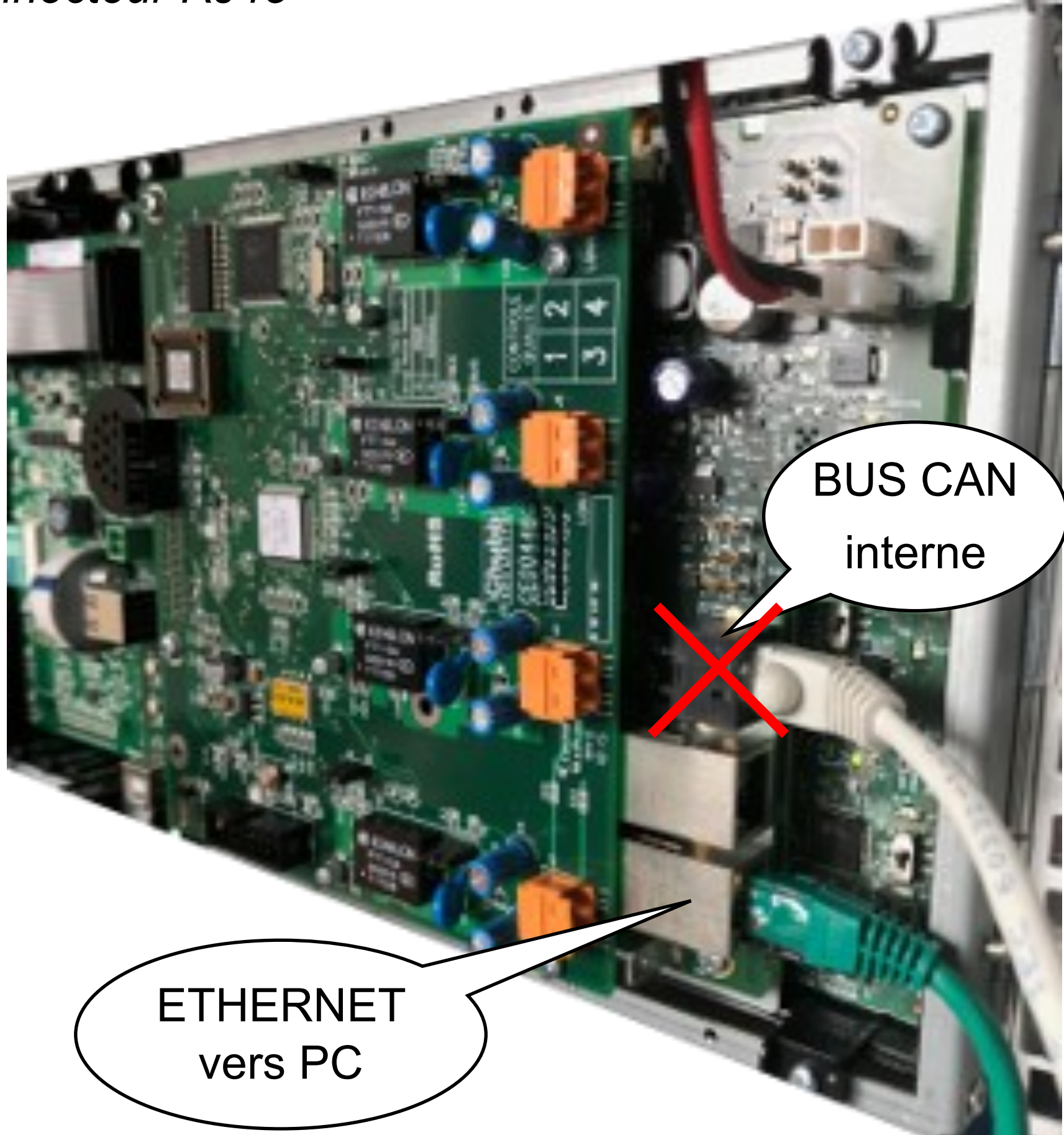
attendre la fin de l'initialisation

Régler la date et l'heure de la centrale

Date et heure

Raccorder votre PC

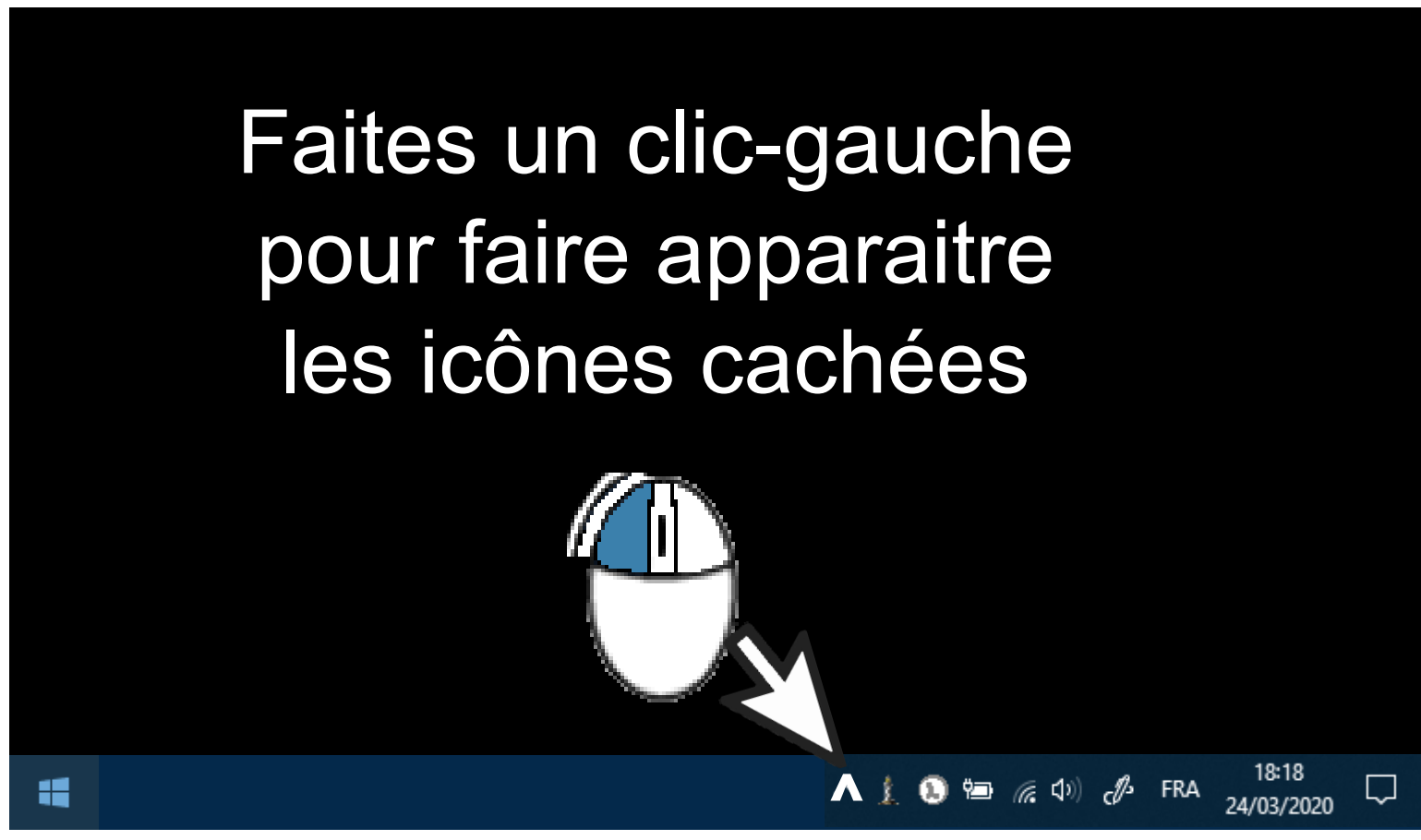
Connecteur RJ45



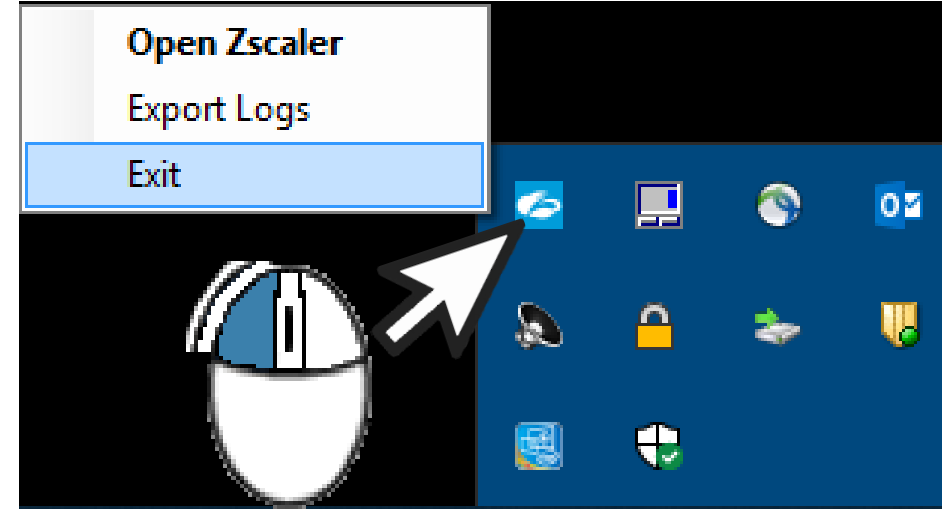
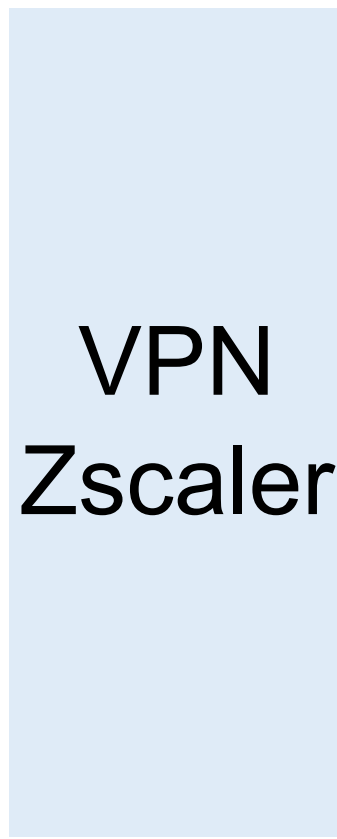
Déconnexion VPN

Si vous avez une connexion VPN
vous devez l'arrêter

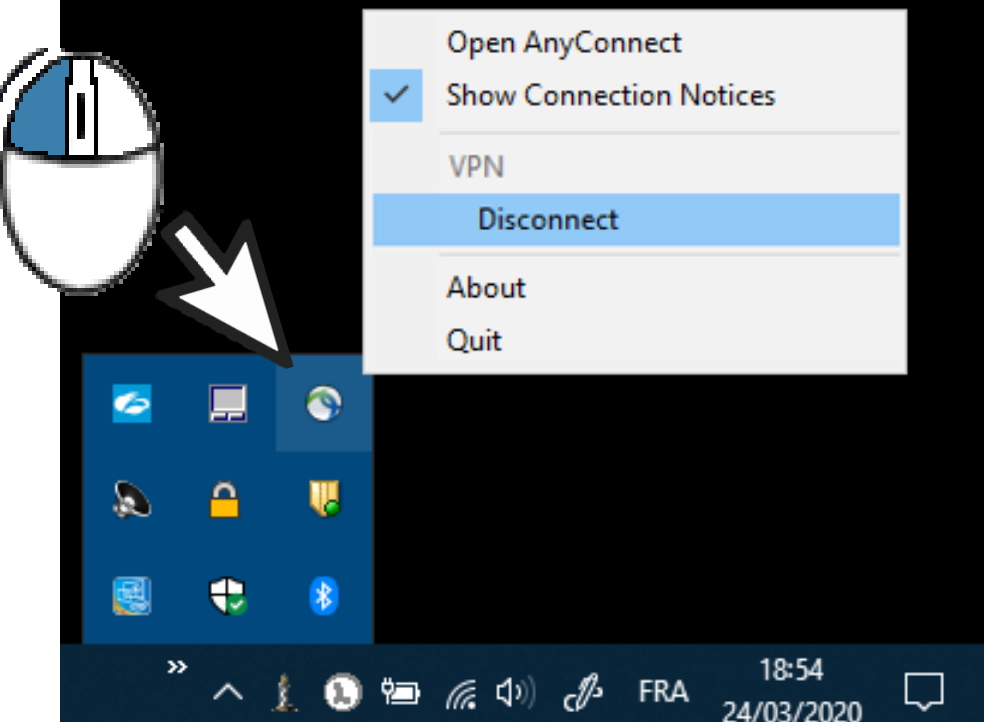
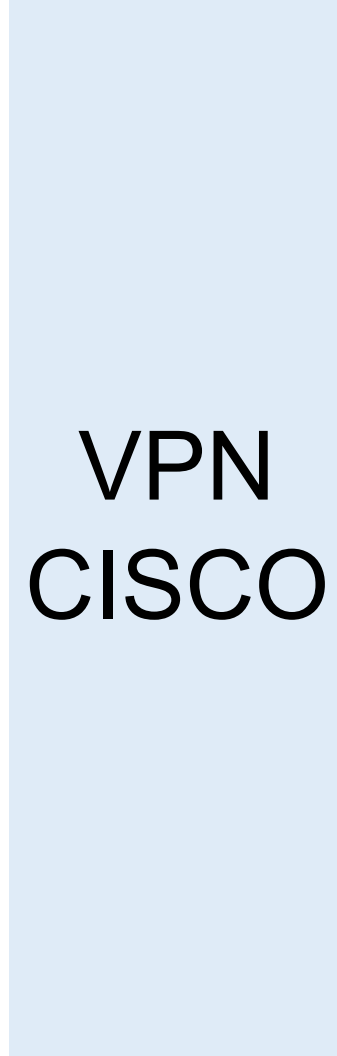
Faites un clic-gauche
pour faire apparaître
les icônes cachées



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

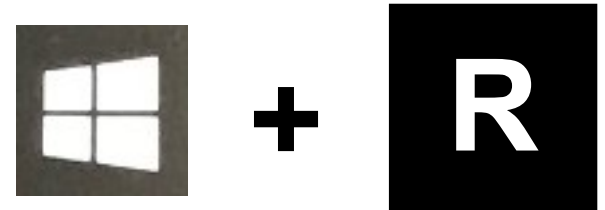


Faites un clic-gauche sur l'icône
pour faire apparaître le menu contextuel
Puis sur Disconnect

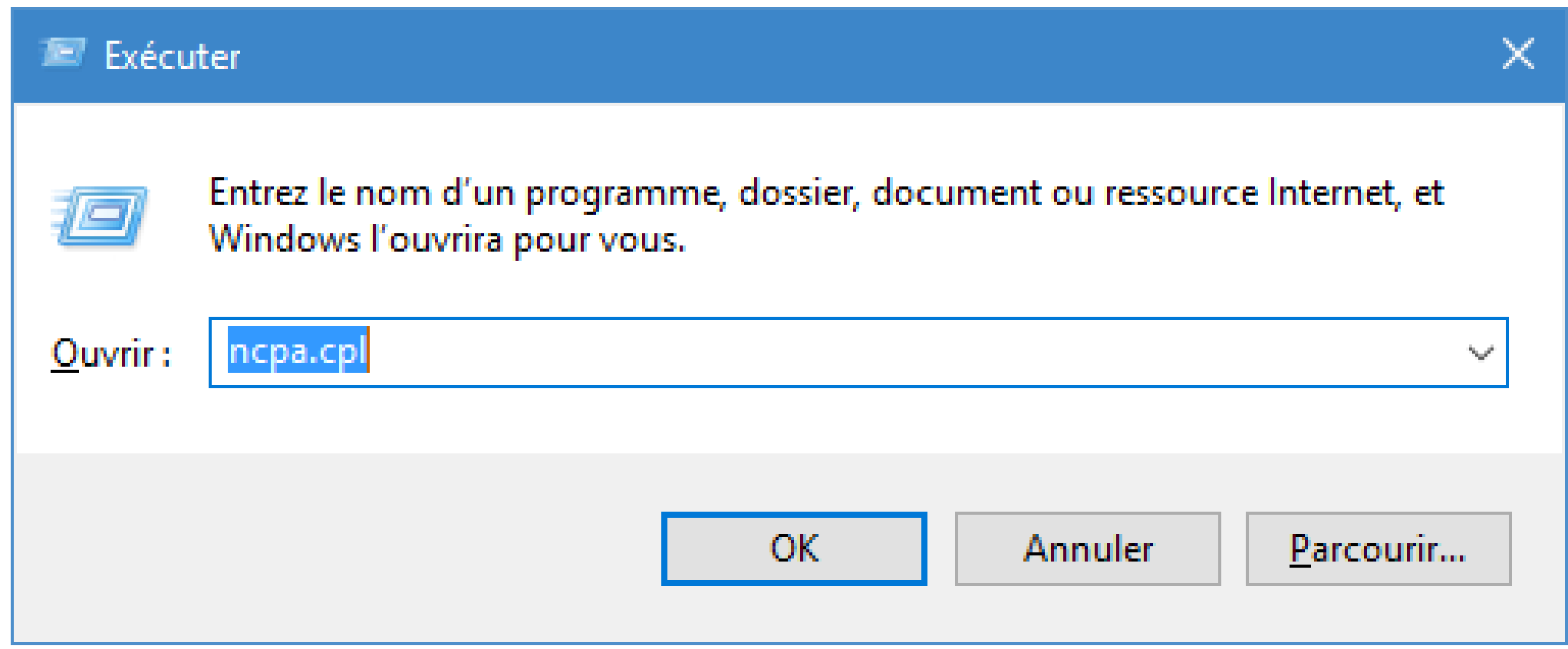


Connexion

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

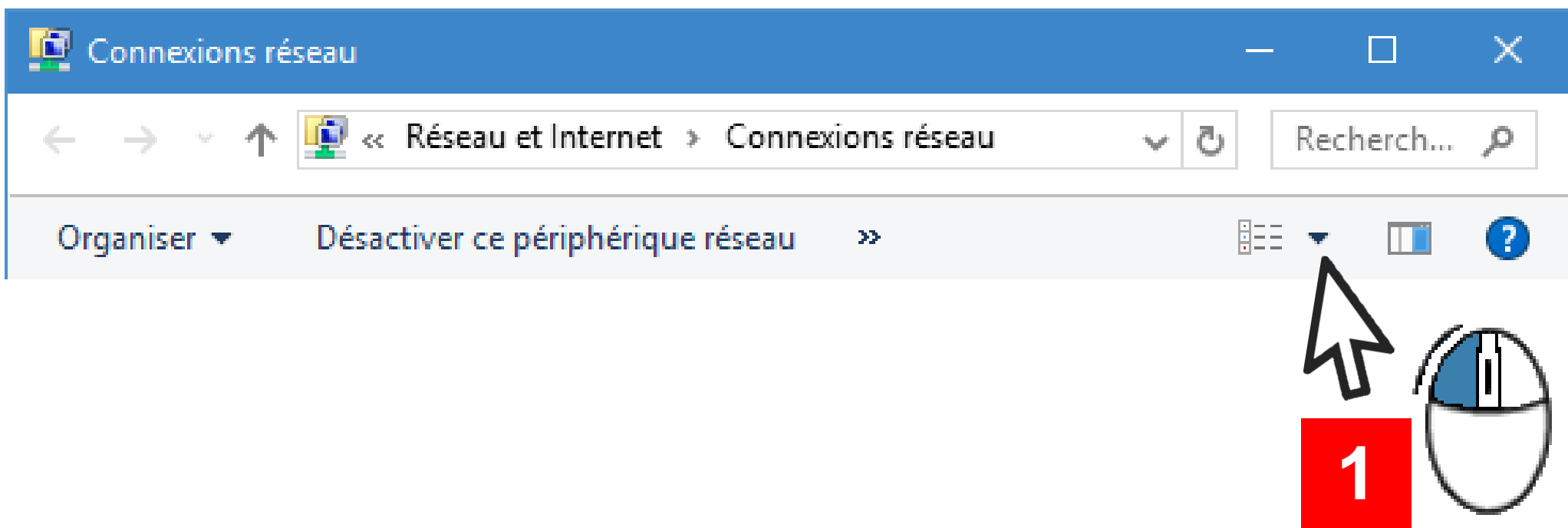


Saisissez ncpa.cpl et validez



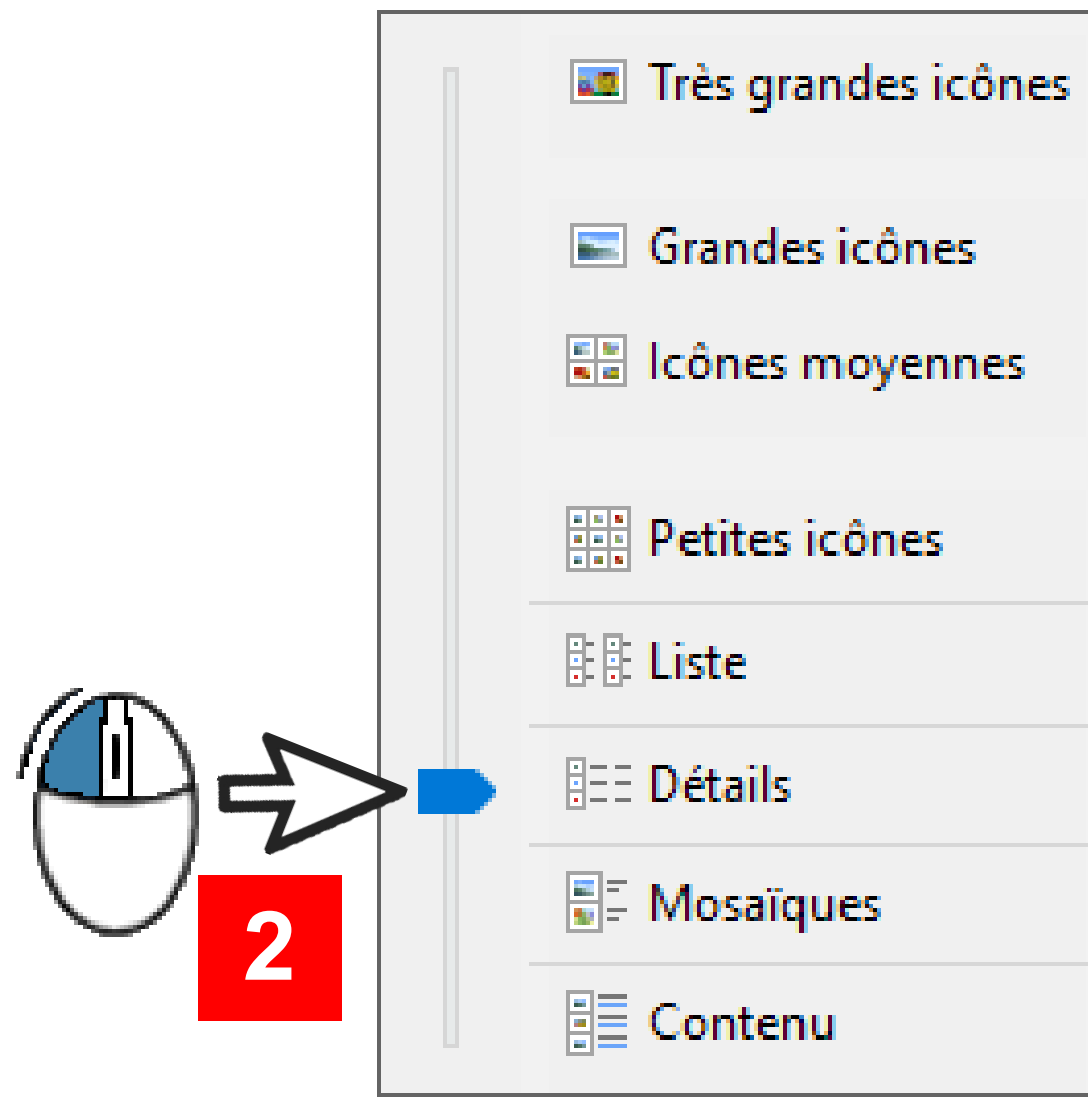
La fenêtre « Connexion réseau » apparaît

Sélectionnez « Plus d'options »



Connexion

Sélectionnez « Détails »



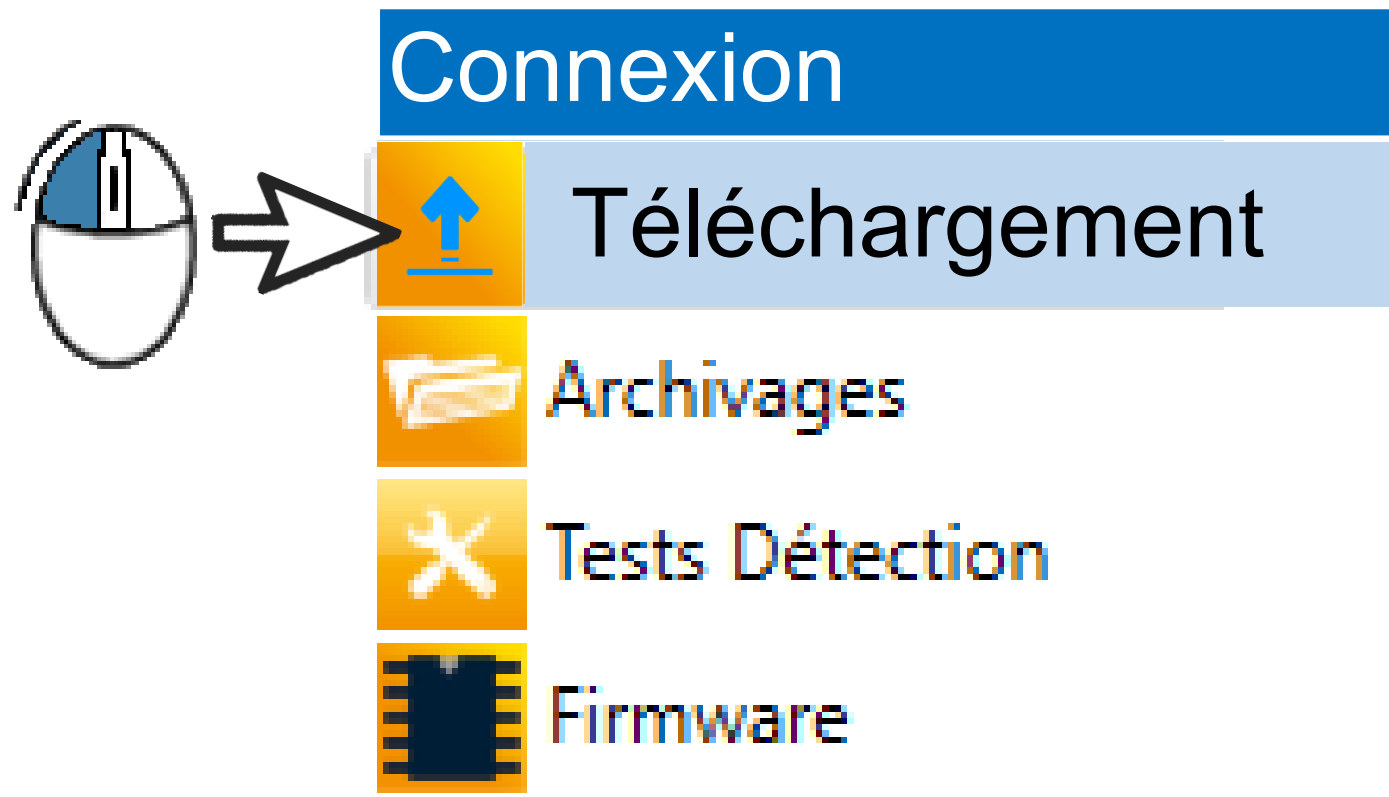
Vérifiez que vous avez une connexion Ethernet

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

Général										<input type="radio"/> Tout	<input type="radio"/> Adressage	<input type="radio"/> Configuration	<input type="radio"/> 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	X	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	X	2	Oui	Dernière connexion via IP	Config. à jour	192.168.111.6	0x0401	03/09/2021 15:07:55		Non	00.10.12

Nombre de MC : 2

Adresse IP du PC
192.168.111.100

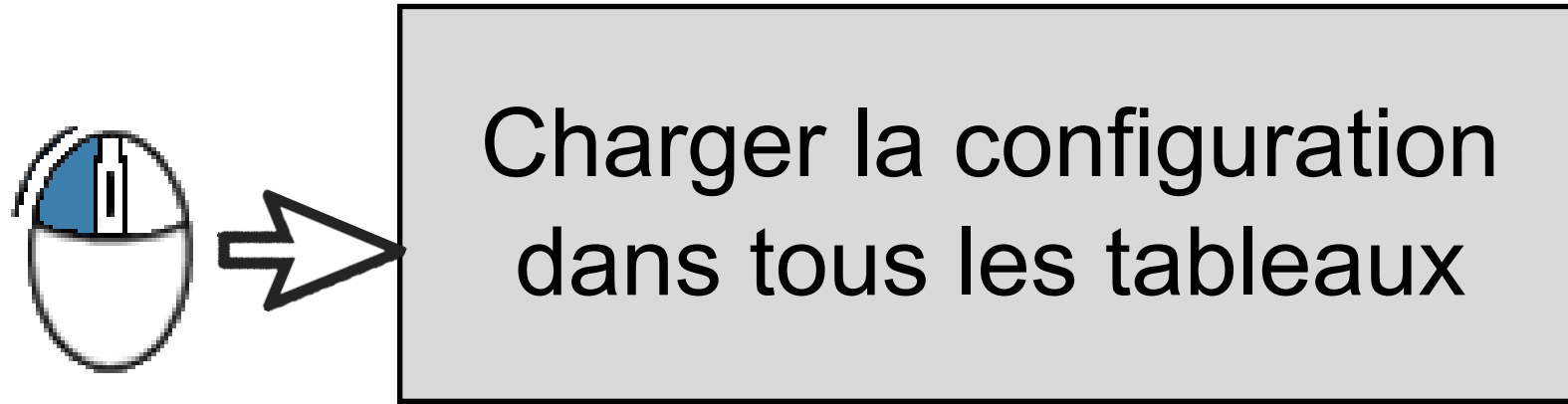
Adresse IP
192.168.111.5
192.168.111.6

Adresse IP du PC
192.168.111.100

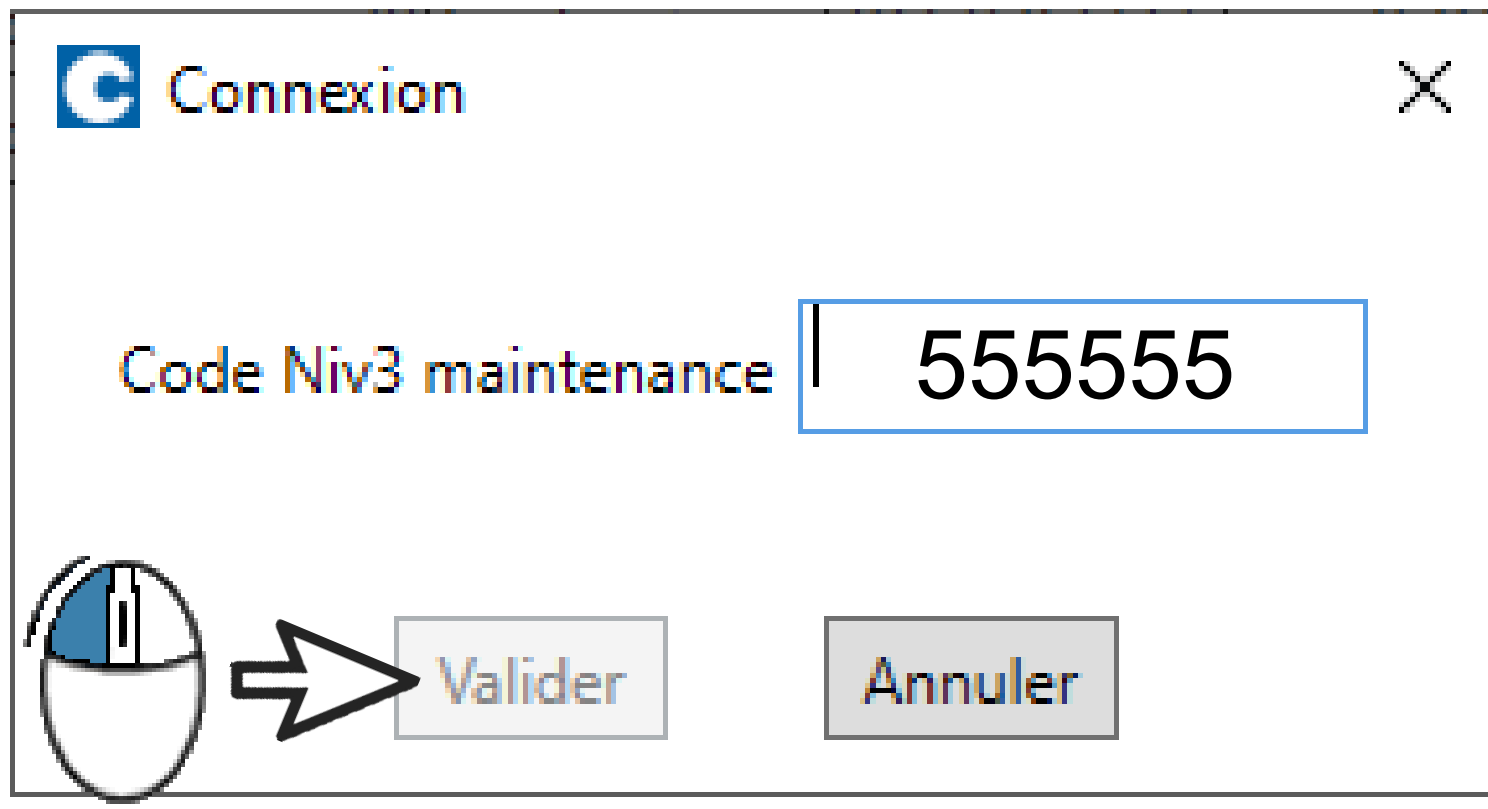
Vérifiez la compatibilité des adresses IP des centrales avec celle du PC

Connexion

Faites un clic sur le bouton



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



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

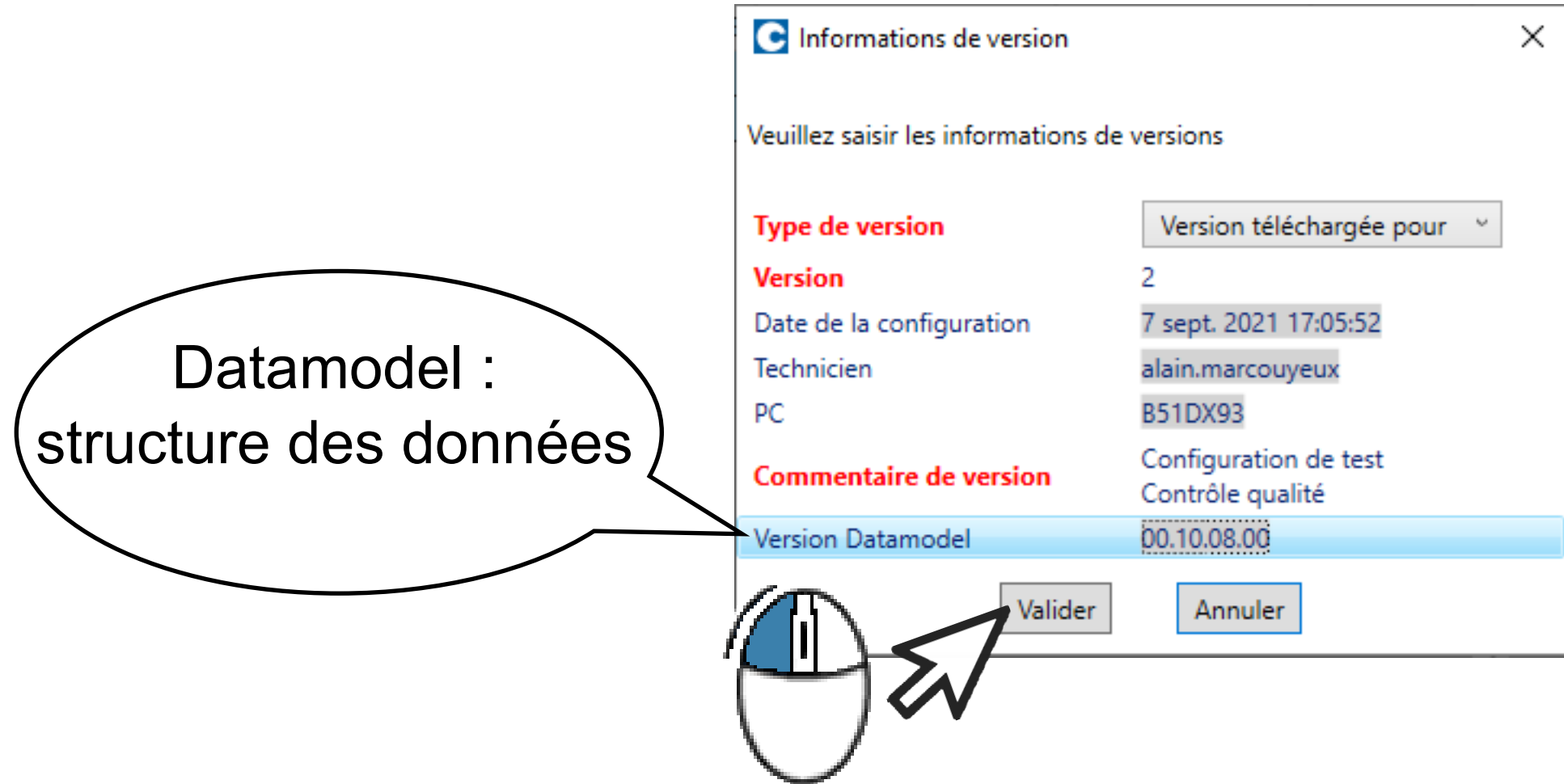


Connexion

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 saisis, faites un clic sur le bouton « Valider » pour initier l'envoi des données



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



Connexion

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

The screenshot shows the Chubbexpert INfluence V1.0.0.0 software interface. At the top, there is a small window titled "Type de connexion Etat" with two rows of data:

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

A large arrow points from this window down to a table in the main workspace. The main workspace has tabs at the top: 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 (showing 8 sept. 2021 11:06:02), and Adresse IP du PC (showing 10.65.51.140). Below these tabs is a "Nombre de MC : 2" label. The main table is titled "Général" and has columns: 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, and Modifications client. Two rows of data are shown:

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
1	ECS	1	(X)	1	Oui	Dernière connexion via IP	Config. à jour	10.65.51.206	0x0101	08/09/2021 11:06:02		Non
2	CMSI	1	(X)	2	Oui	Dernière connexion via IP	Config. à jour	10.65.51.204	0x0401	08/09/2021 11:06:02		Non

On the left side, there is a sidebar with various icons and categories: Entrées, ZD, Points, ZA, ZS, DCT, DAS, Relais, Synthèse (which is selected), Erreurs, Scénario, Consommation, Dossier SSI, Etiquettes, Historique, Simulation, Liaisons, Disponibilité, Modbus, Connexion, Téléchargement (which is selected), Archivages, Tests Détection, and Firmware.

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 »