



AMX

CHUBB EXPERTISE

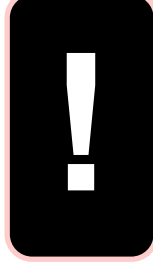
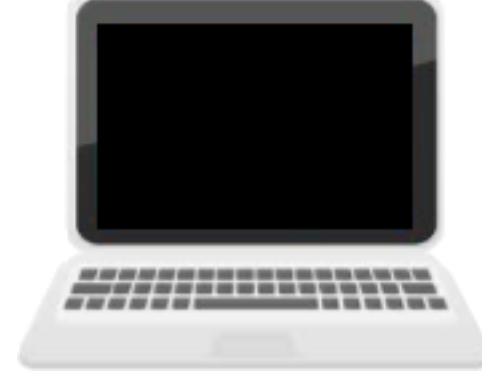
Gamme INfluence

ChubbExpert INfluence

Téléchargement Firmware
via liaison ETHERNET

Vous trouverez dans cette fiche
la méthode pour mettre à jour une centrale

Le PC est raccordé à la centrale
par un câble ETHERNET



*La mise à jour consiste à changer
le logiciel de la centrale
afin de lui ajouter
des nouvelles fonctionnalités*

Ce logiciel s'appelle communément Firmware

Prérequis

Une centrale



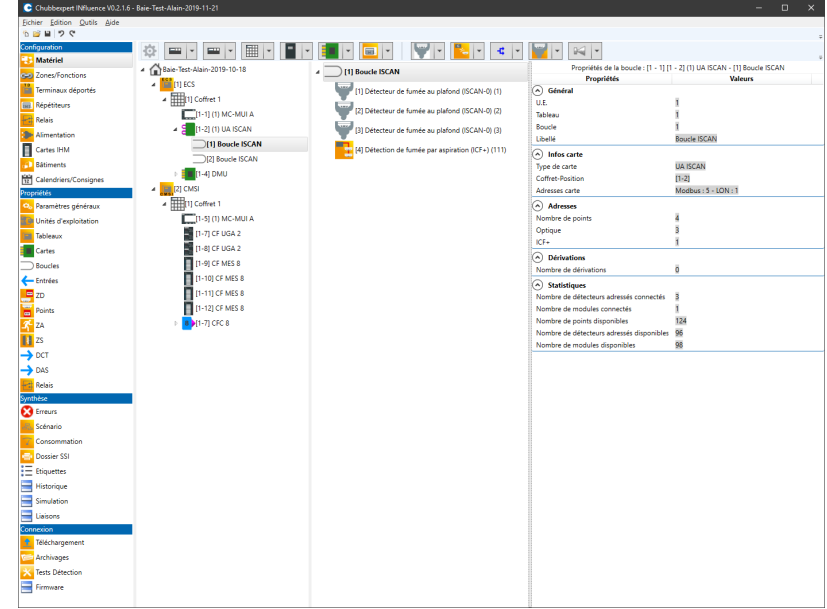
Un câble Ethernet



Un PC équipé



Le logiciel
ChubbExpert
INfluence



Le fichier ZIP Firmware dans le dossier
Mes Documents\ConfGEN2\Firmware

Adresse IP 192.168.111.100
masque sous-réseau 255.255.255.0

Voir la fiche Expertise EXP-014

PC Windows Modification Connexion

Prérequis

Équilibrer le bus CAN

T pour terminaison et NT pour non terminaison

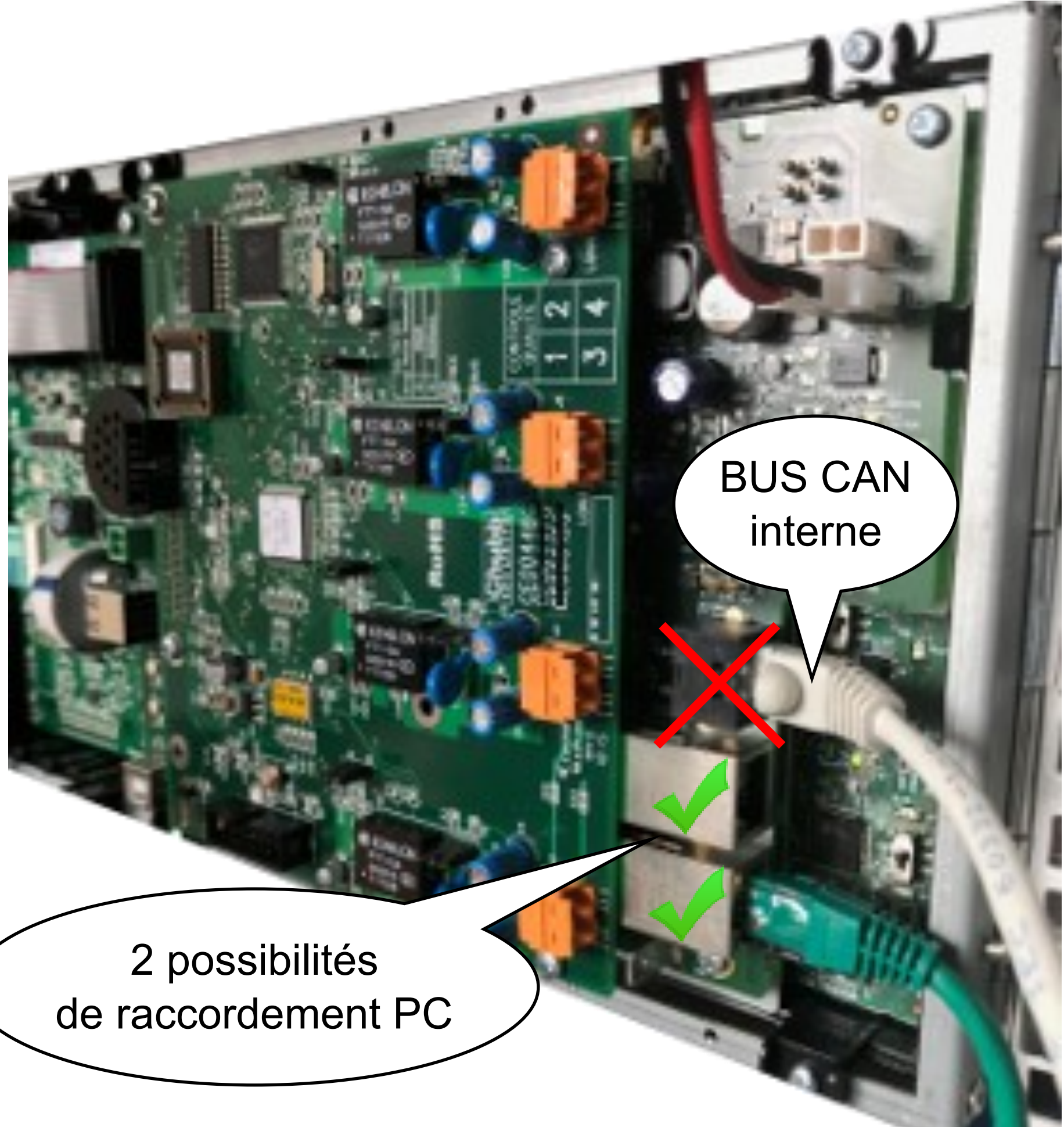
Mettre sous tension la centrale

attendre la fin de l'initialisation

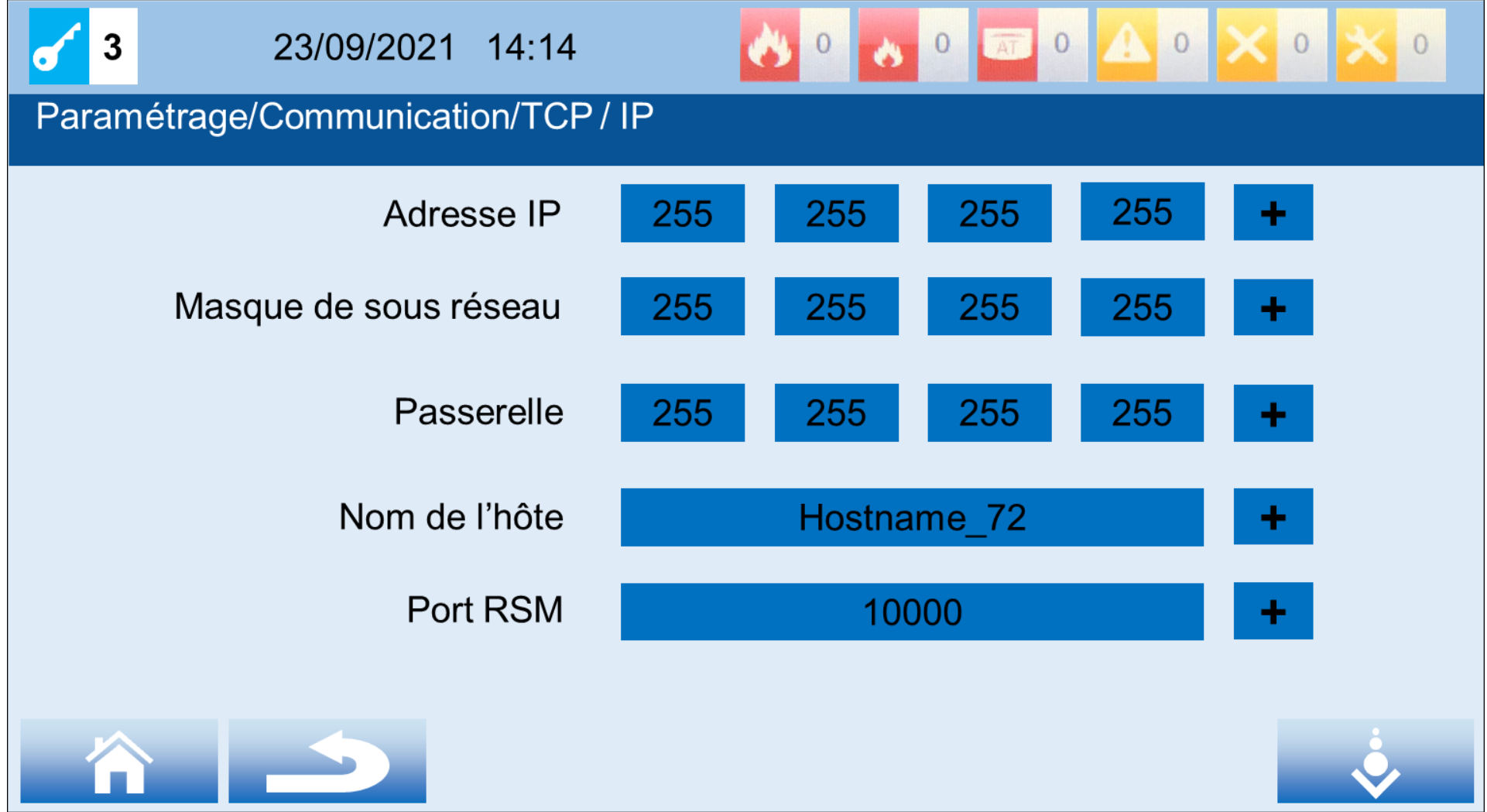
Régler l'heure de la centrale

Raccorder votre PC

au connecteur ETHERNET



Connaitre l'adresse IP de la centrale



Pour visualiser cet écran sur la centrale

Appuyez sur la touche

Code

Puis

Operateur3

Saisissez le code

555555

6 fois 5

Validez

Valider

Appuyez sur la touche

Menu

Puis

Paramétrage

Ensuite

Communication

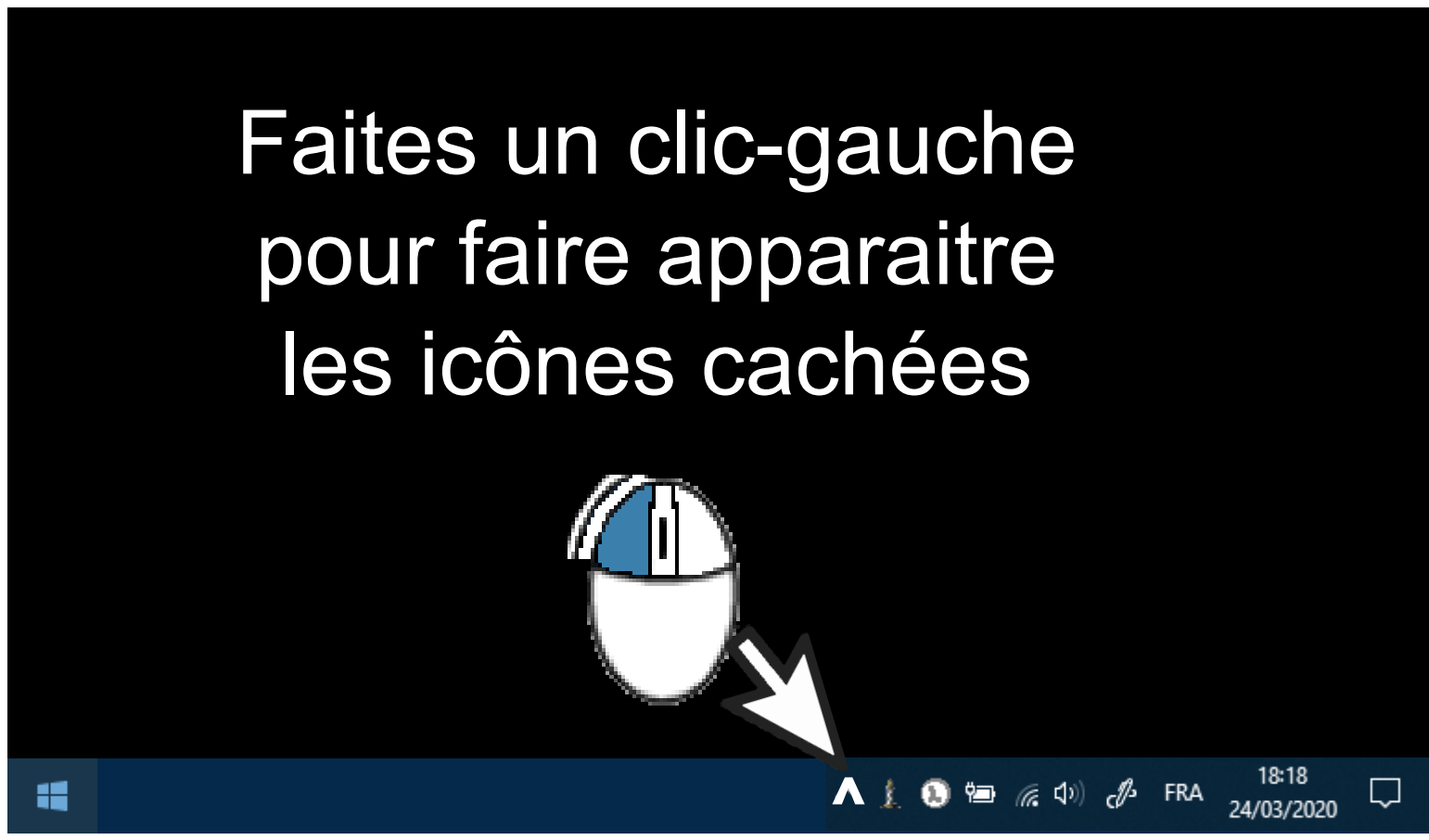
Et pour finir

TCP / IP

Déconnexion VPN

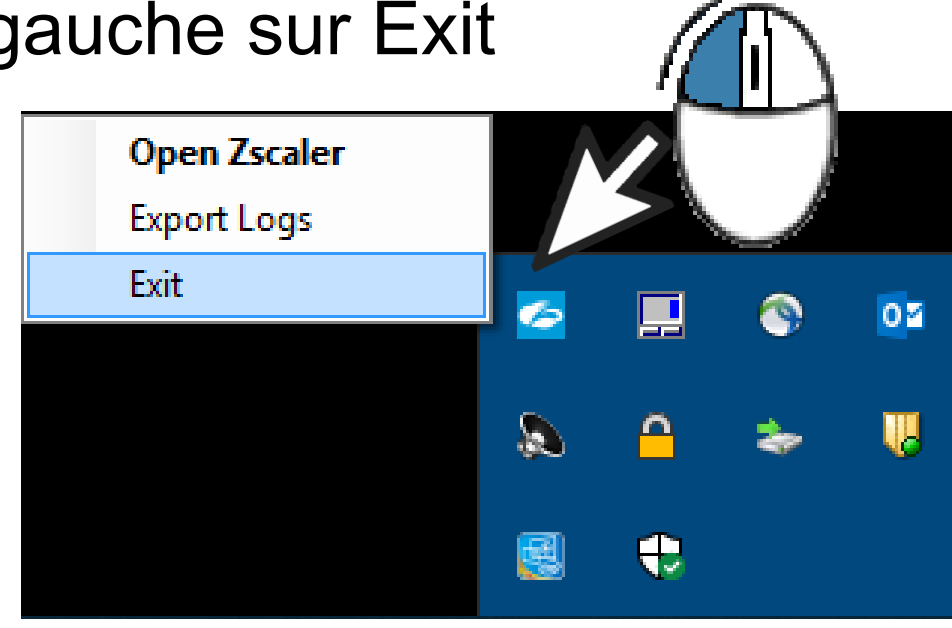
Si vous avez une connexion VPN
vous devez l'arrêter

Faites un clic-gauche
pour faire apparaître
les icônes cachées



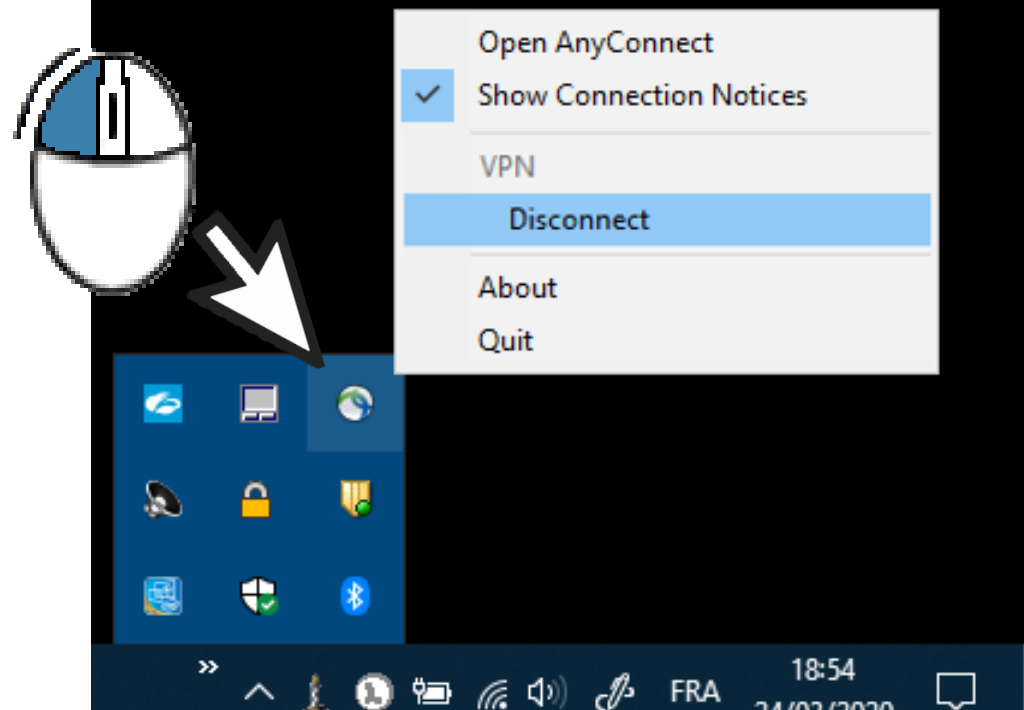
Faites un clic-gauche sur l'icône
pour faire apparaître le menu contextuel
Puis faites un clic-gauche sur Exit

**VPN
Zscaler**



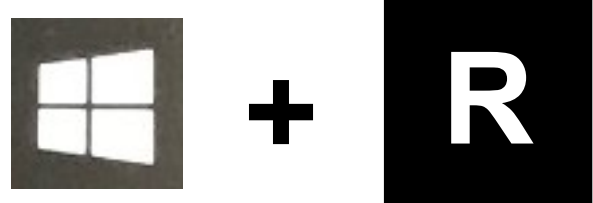
Faites un clic-gauche sur l'icône
pour faire apparaître le menu contextuel
Puis sur Disconnect

**VPN
CISCO**

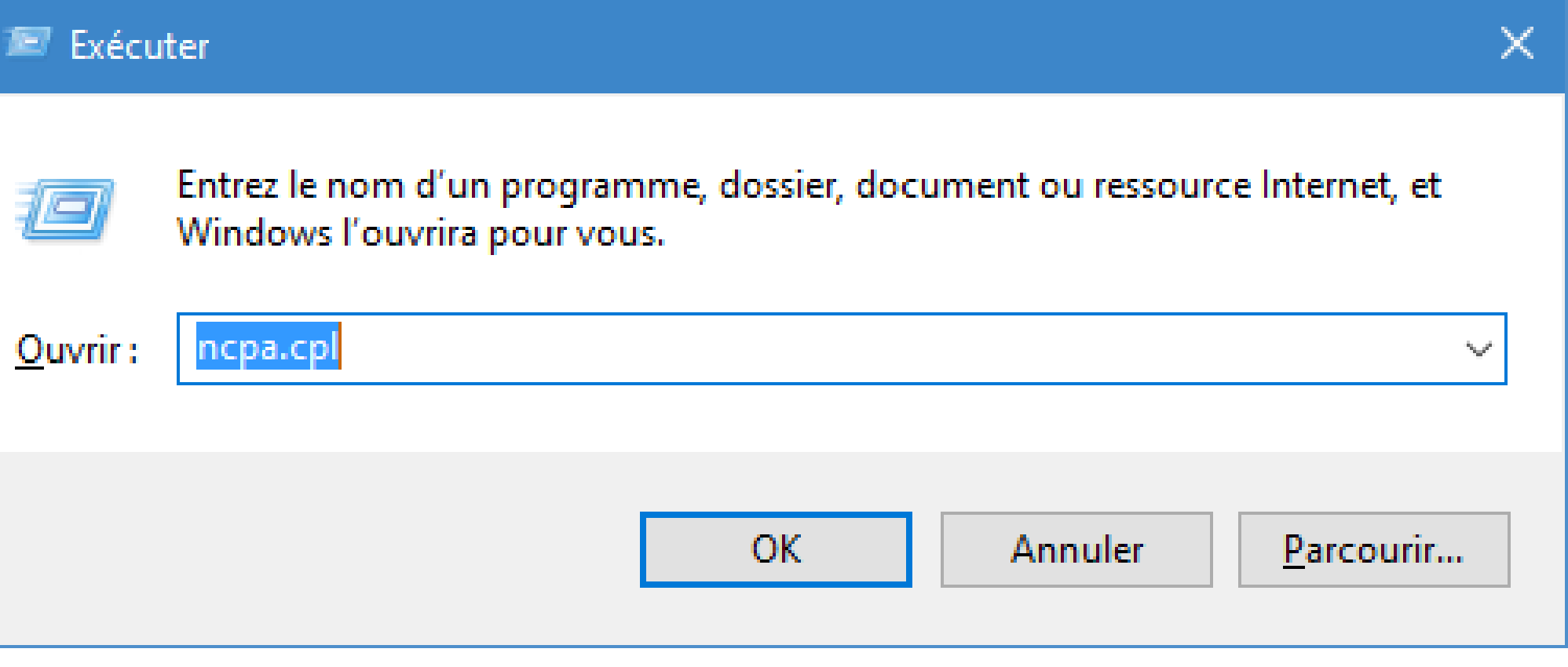


Connexion

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

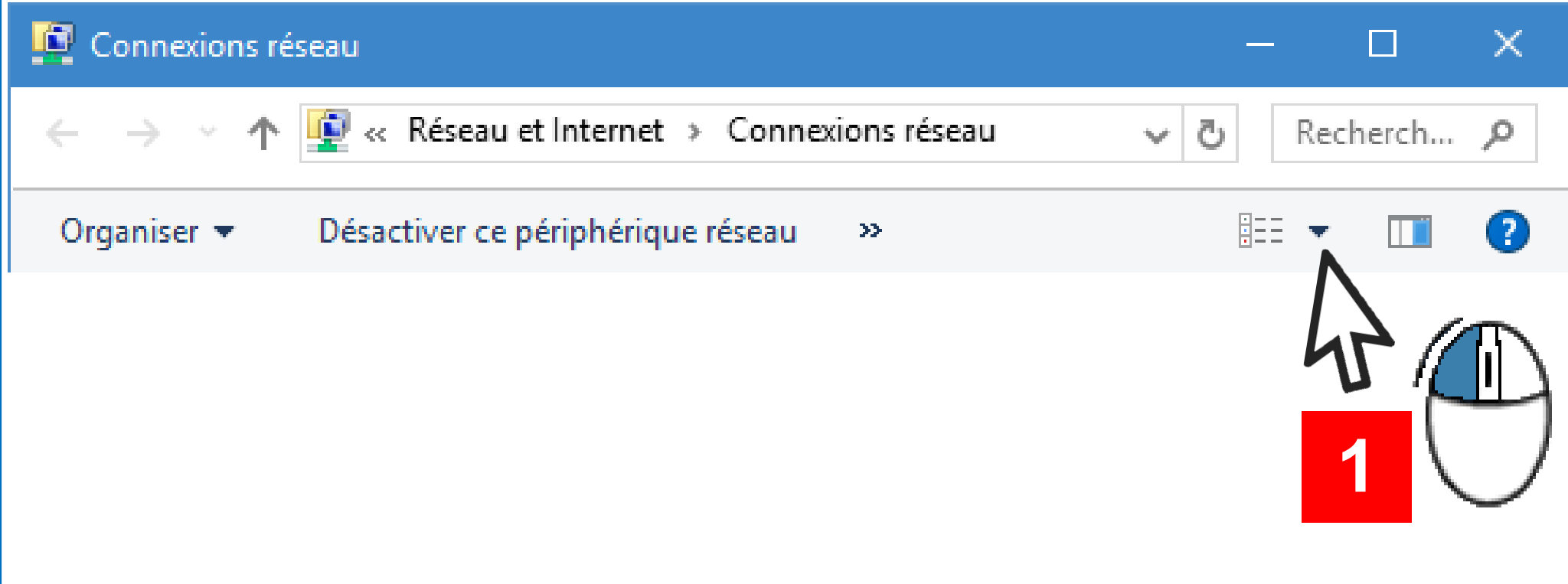


Saisissez ncpa.cpl et validez



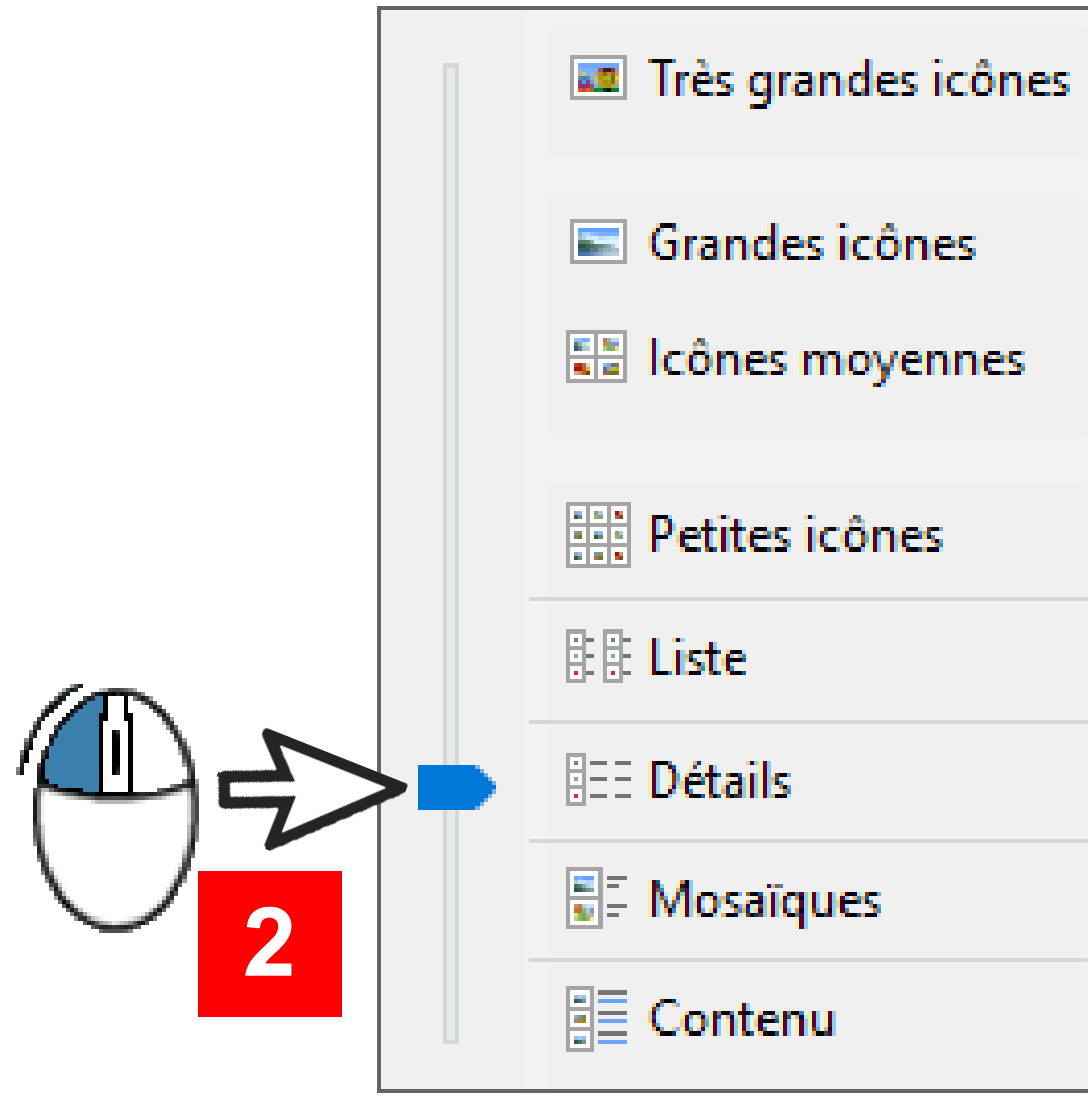
La fenêtre « Connexion réseau » apparaît

Sélectionnez « Plus d'options »



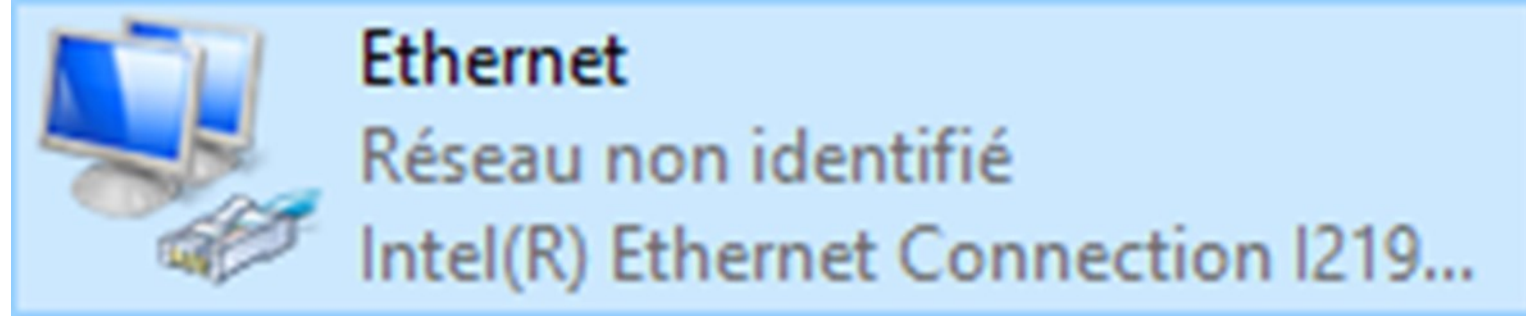
Connexion

Sélectionnez « Détails »



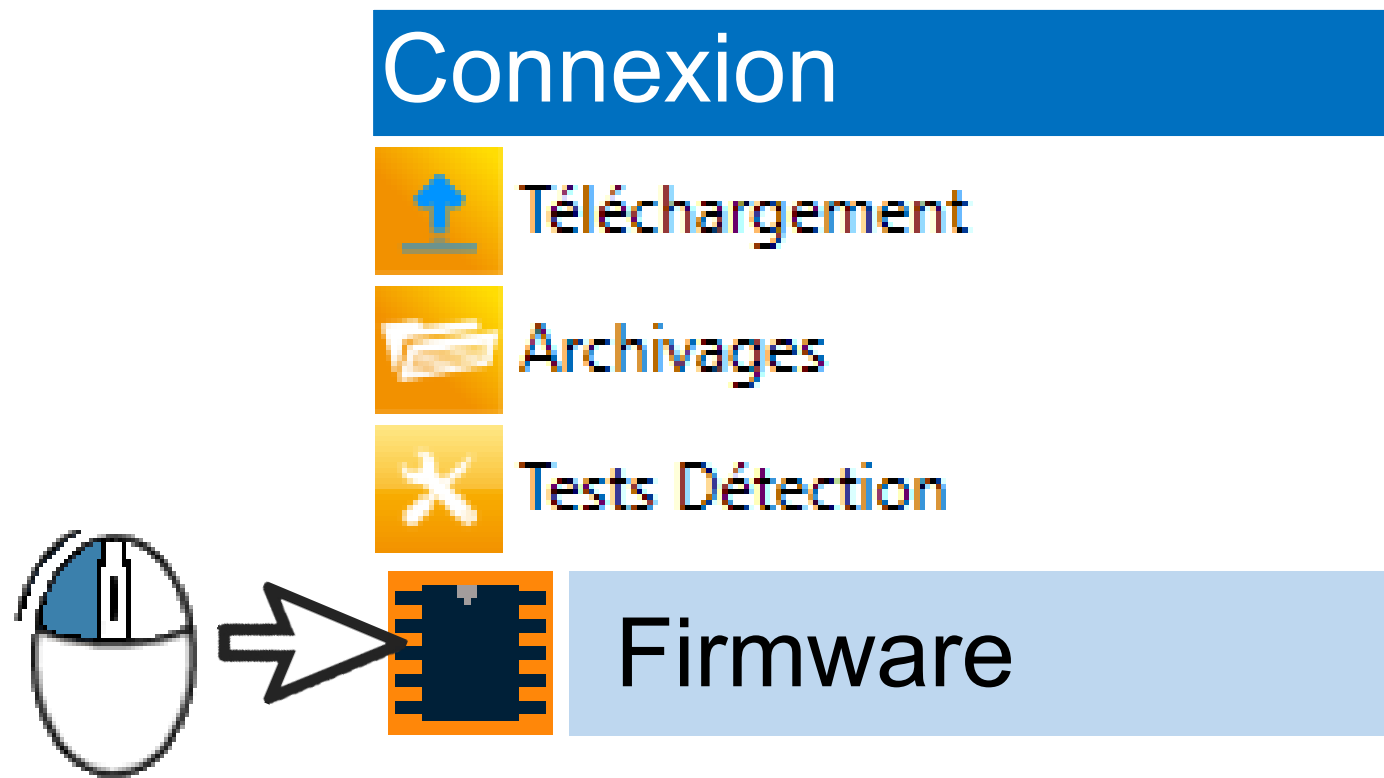
Vérifiez que vous avez une connexion

Intel(R) Ethernet Connection I219-LM

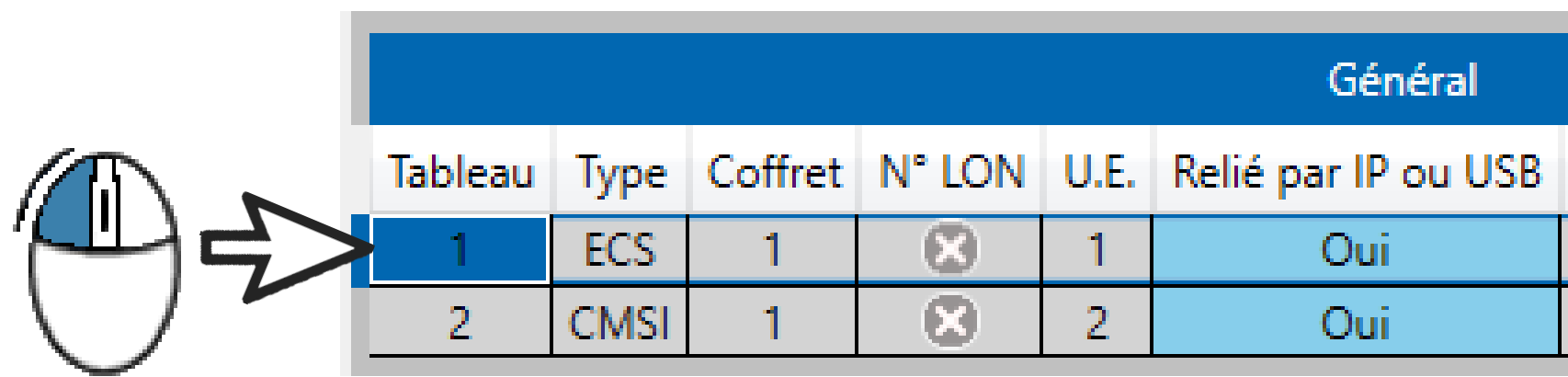


Connexion

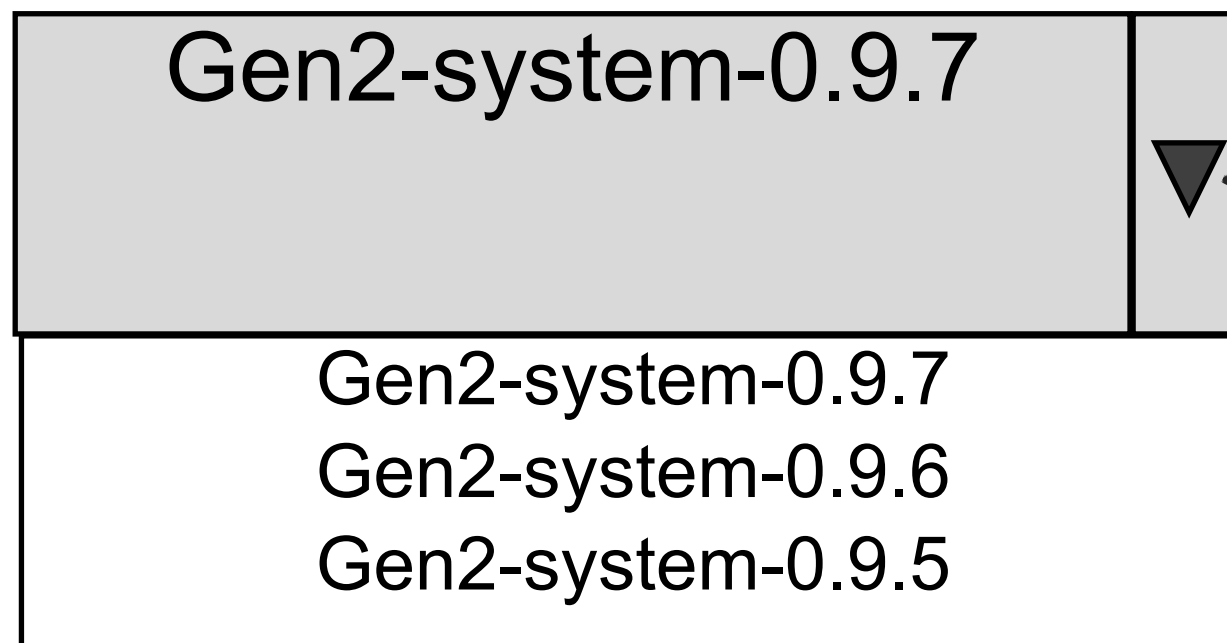
Sélectionnez « Firmware »
dans la rubrique « Connexion »



Sélectionnez la centrale à télécharger



Choisissez le Firmware

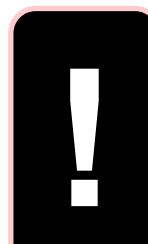
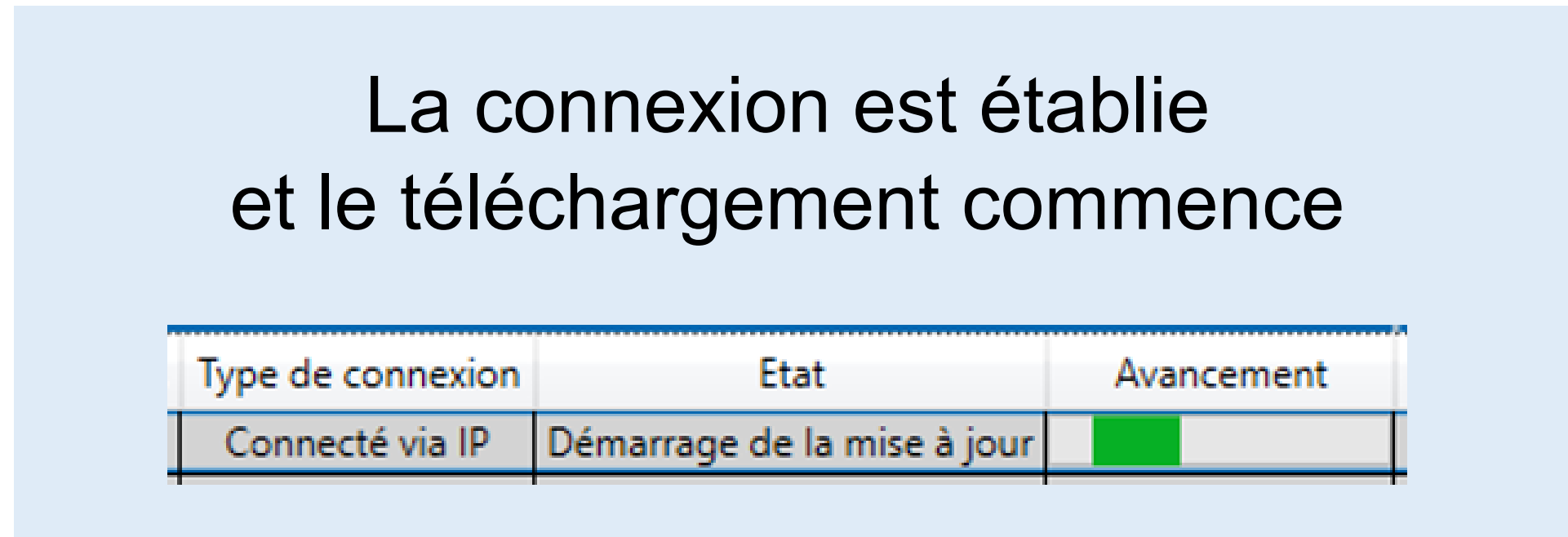
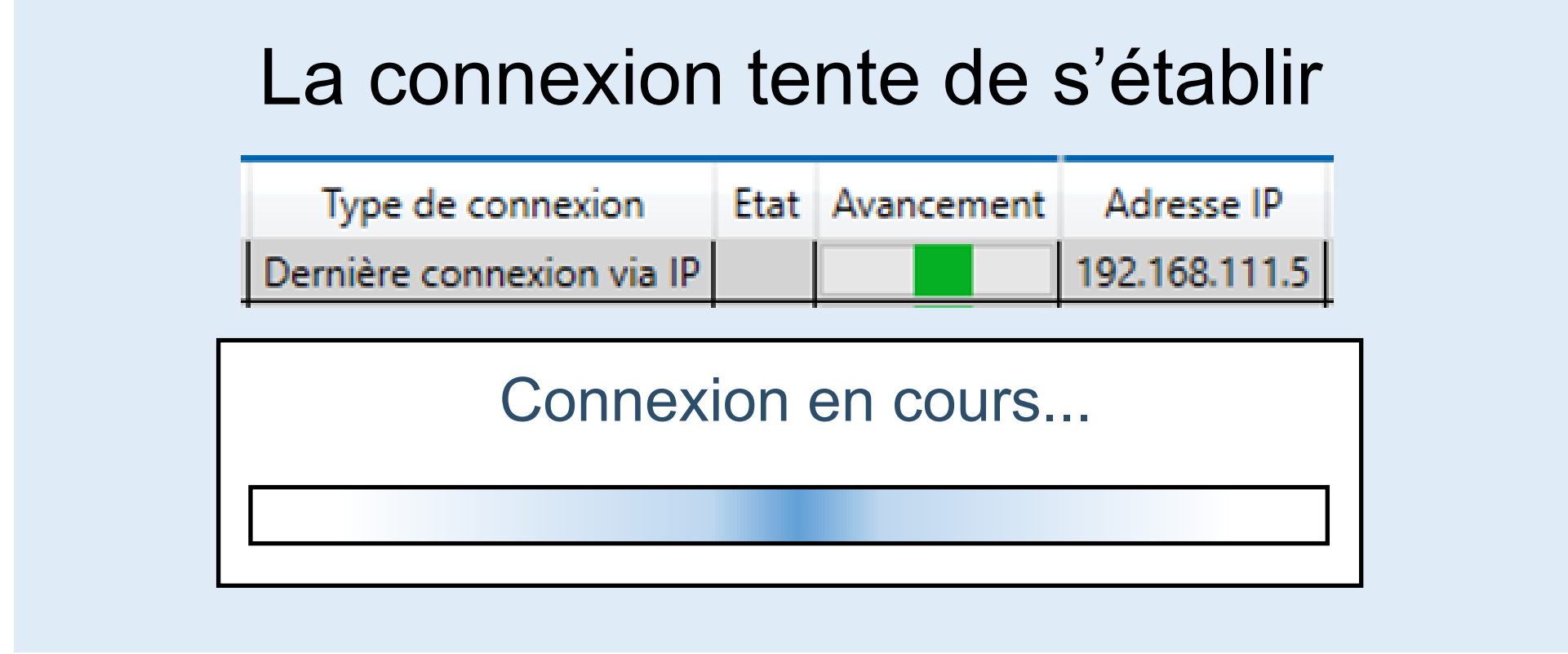
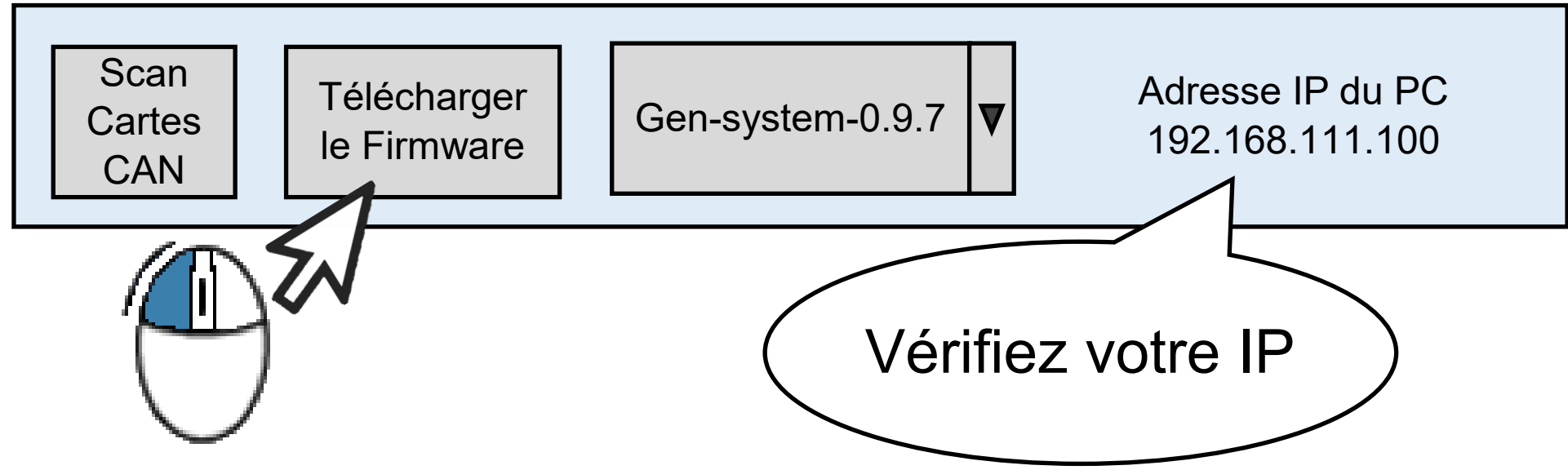


Rappel : le fichier ZIP Firmware
doit se trouver dans le dossier

Mes Documents\ConfGEN2\Firmware

Téléchargement

Vérifiez l'adresse IP de votre PC
Faites un clic-gauche
sur le bouton Télécharger le Firmware



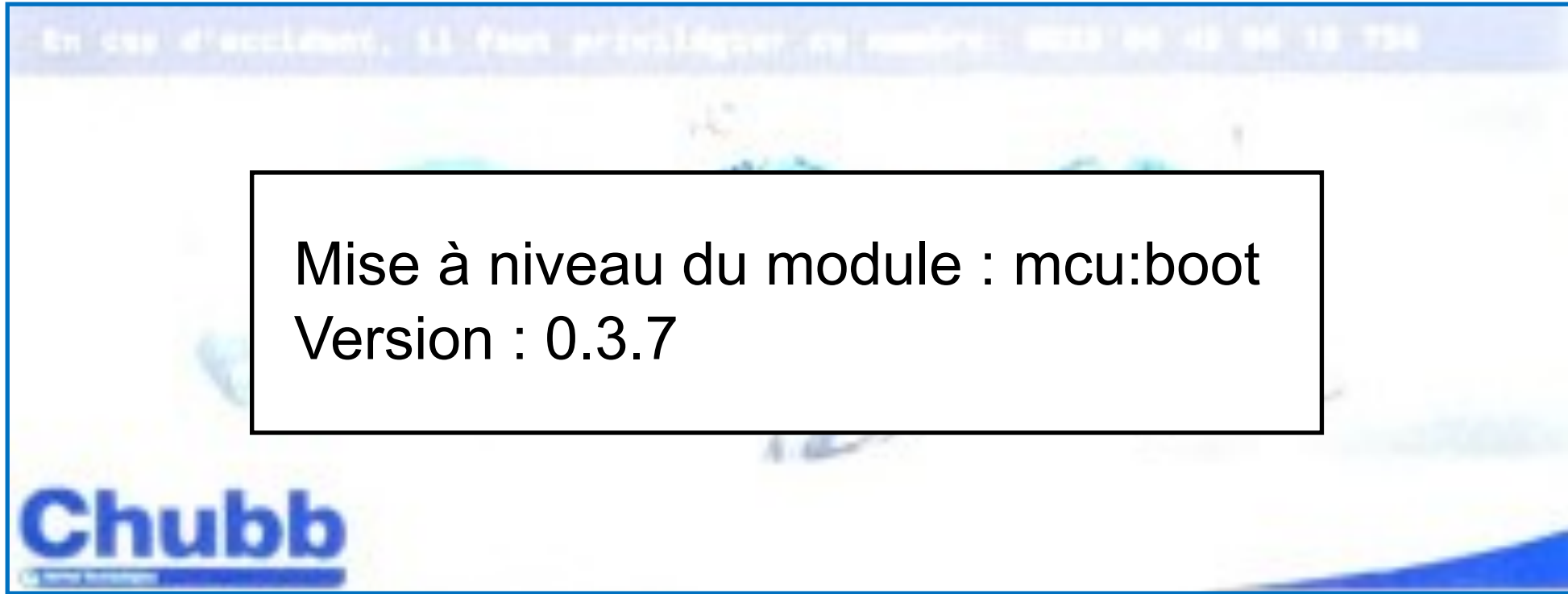
*L'opération prend plusieurs minutes
Soyez patient...*

Téléchargement

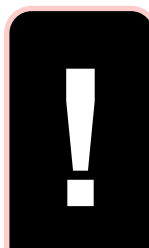
Lorsque l'état affiche
« Démarrage de la mise à jour »
Cela indique que la carte-mère
a le fichier Firmware
et qu'elle est entrain de procéder
à la mise à jour
de toutes ses cartes CAN

Type de connexion	Etat	Avancement
Connecté via IP	Démarrage de la mise à jour	

Affichage de la centrale

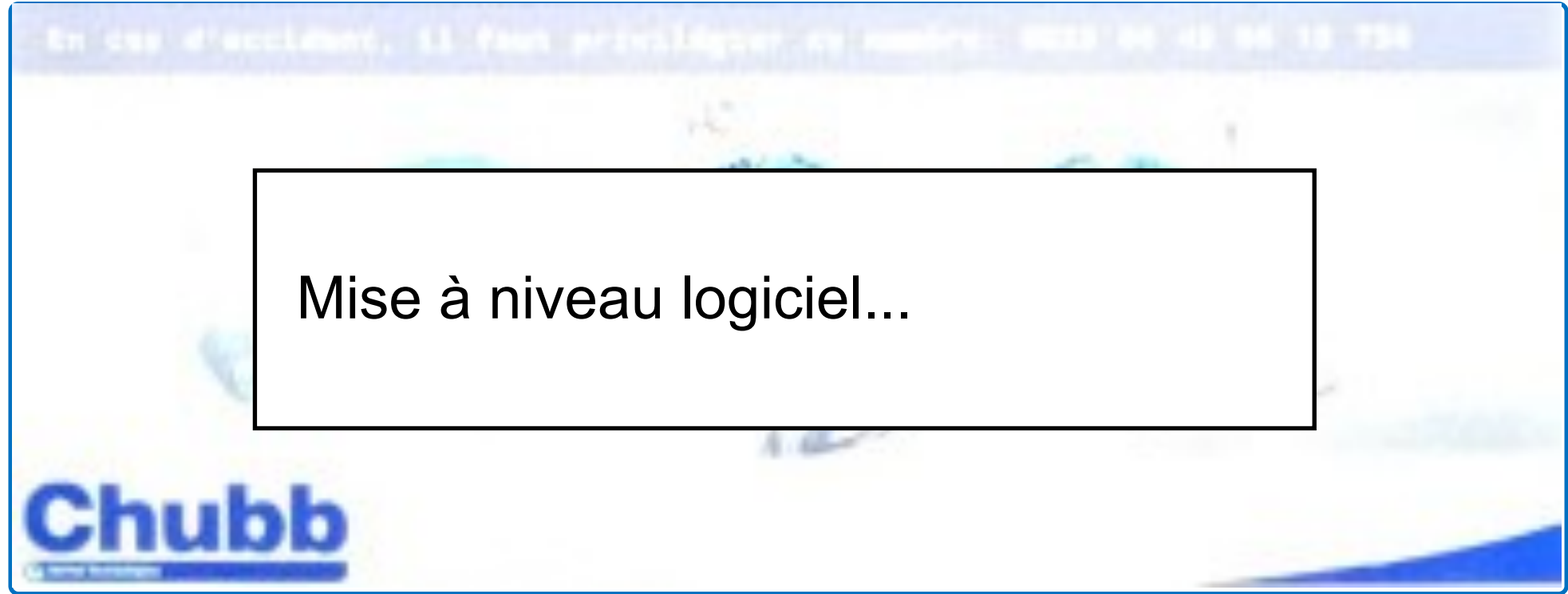
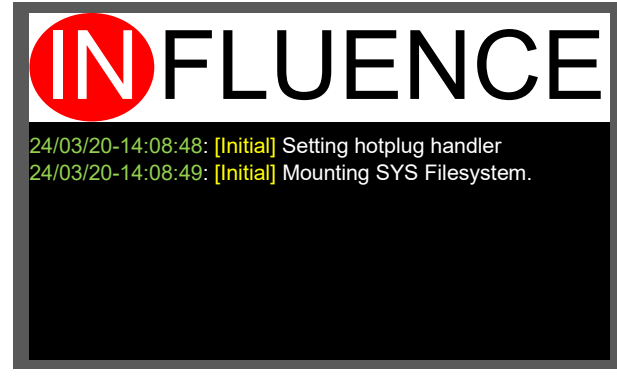


Plusieurs noms de fichiers avec leur numéro de version vont défiler...



*L'opération prend plusieurs minutes
Soyez patient...*

la centrale redémarre



Vous pouvez vérifier la version des cartes dans Paramétrage / Logiciels / Version

3	24/03/2020 14:14	0 0 0 0 0 0
Paramétrage/Logiciel/Version		
Carte 7 L:0101 C:28	Bloc alimentation 150W gamme IN	00.04.18 Veille
Carte 8 L:0101 C:01	Carte mère IHM afficheur gamme IN	00.09.07 Veille
Carte 9 L:0101 C:70	Carte mère IHM afficheur gamme IN	00.02.19 Veille
Carte 10 L:0101 C:71	CF 2ZA CAN	gamme IN 00.02.13 Veille
Carte 10 L:0101 C:72	CF 8F CAN	gamme IN 00.02.13 Veille