



AMX

# CHUBB EXPERTISE

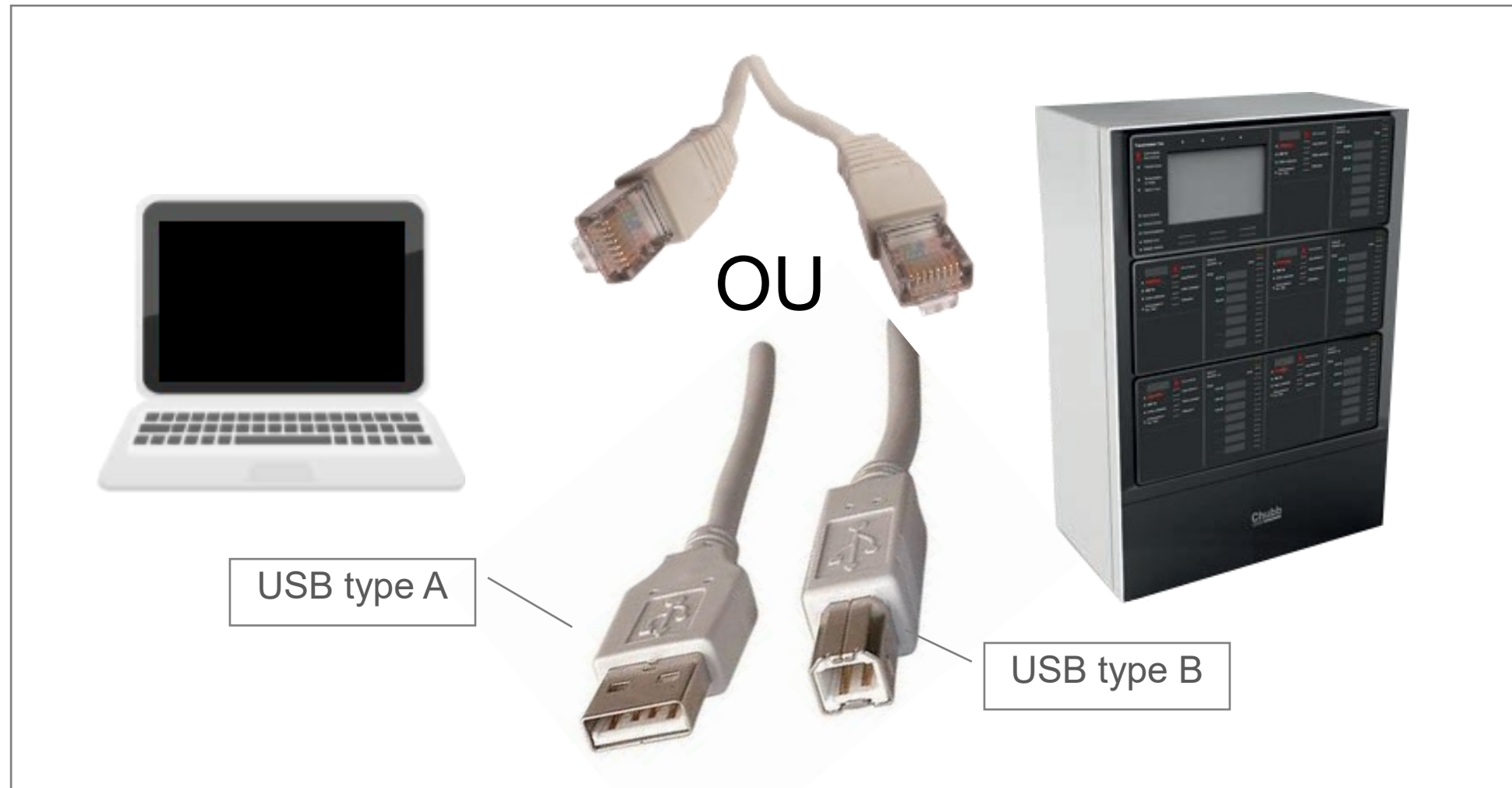
## Outils

### ChubbExpert-INfluence

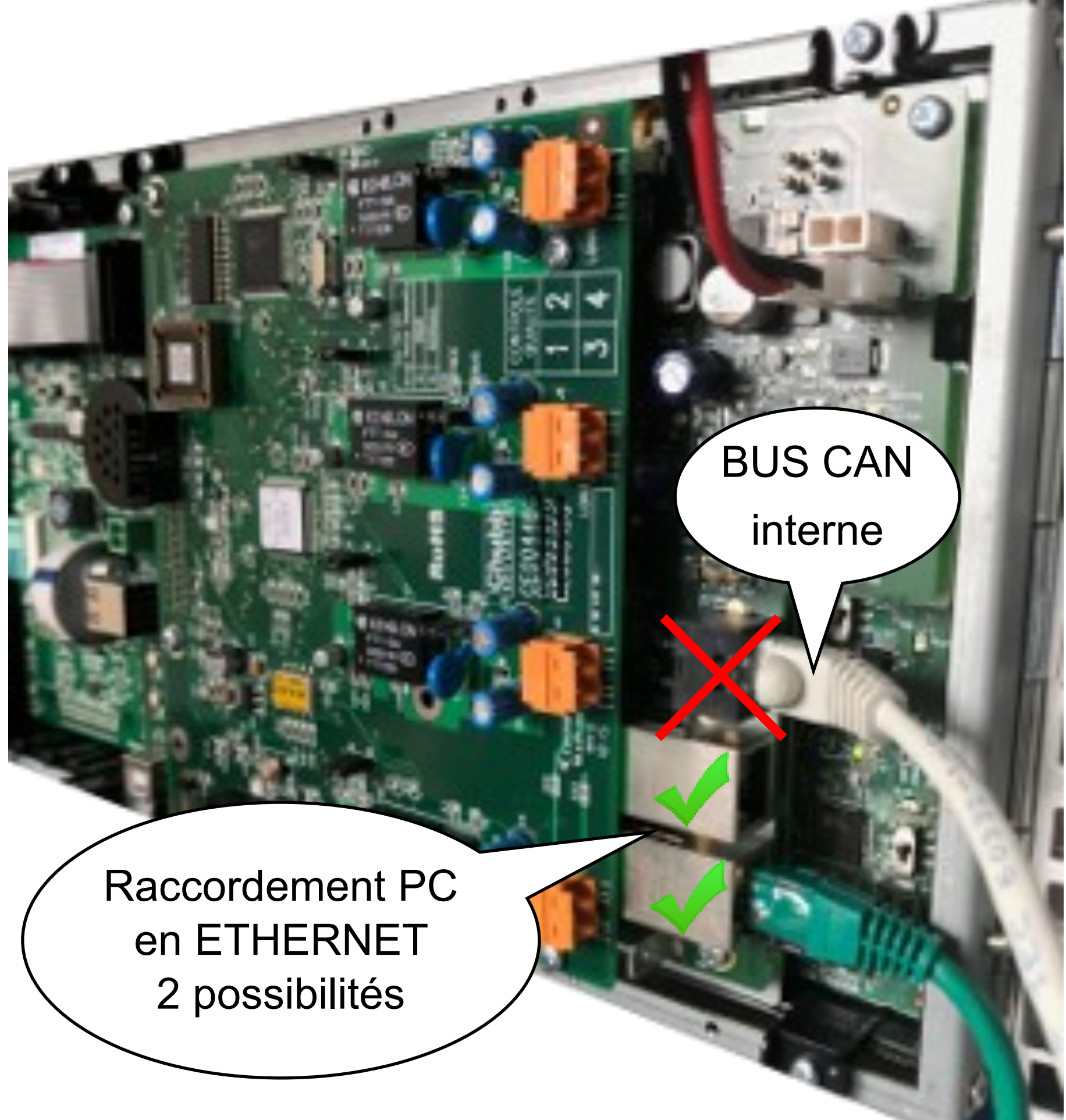
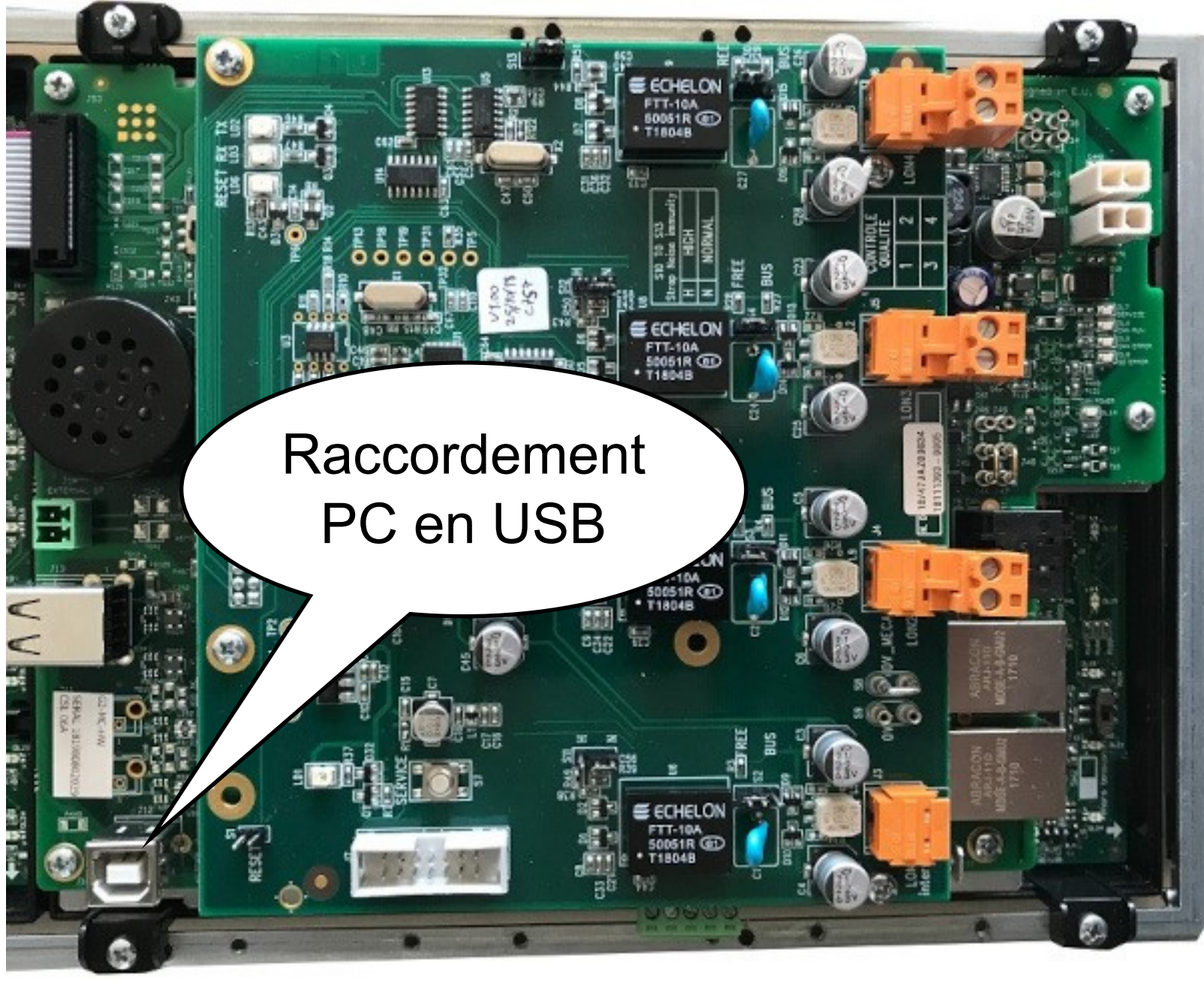
Importation de la configuration à partir de la centrale

Vous intervenez sur un SSI INfluence et vous n'avez pas la configuration sur votre PC. Suivez cette procédure pour récupérer le fichier contenant la configuration sauvegardée dans la centrale.

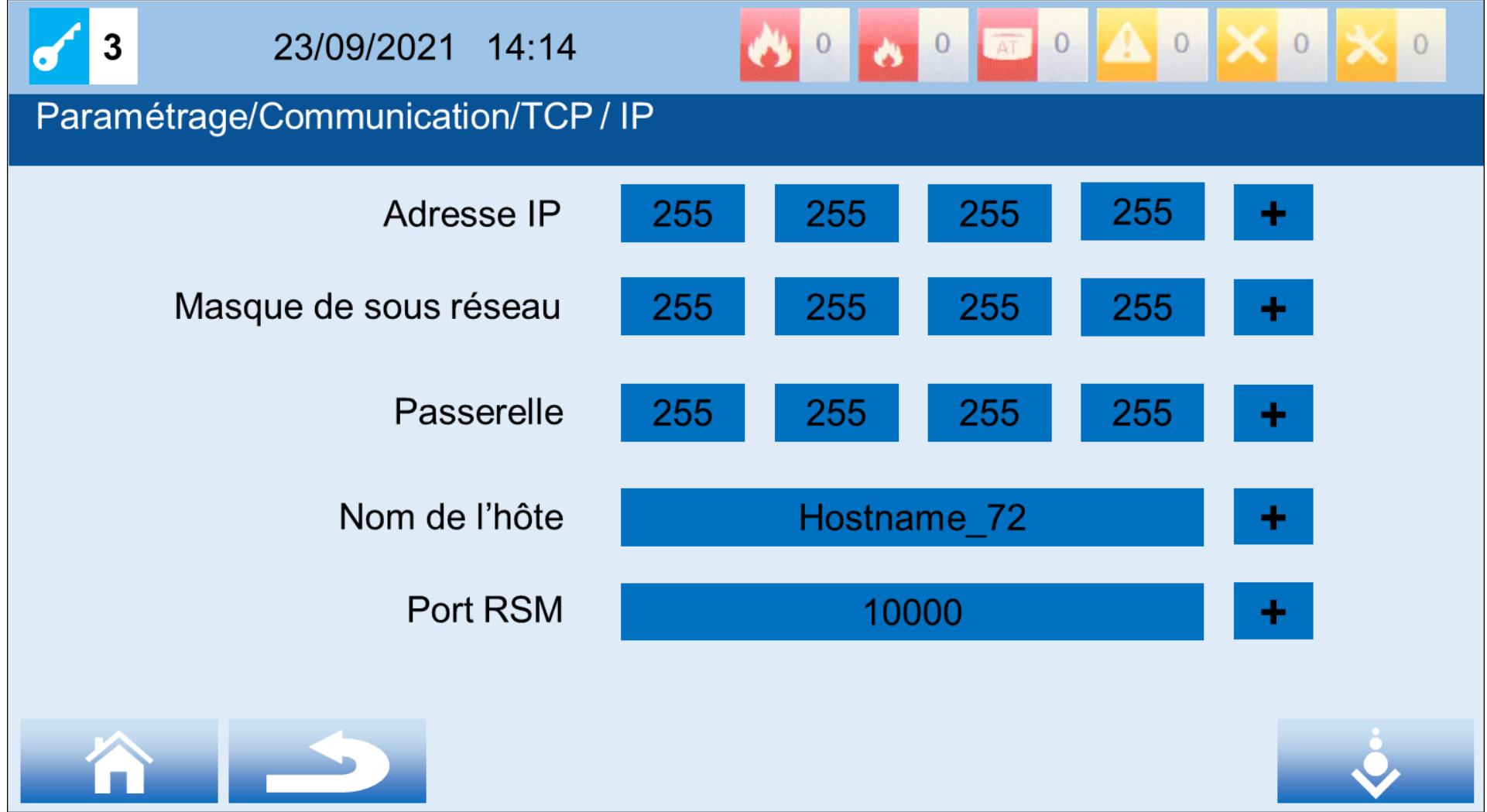
Vous devez être munis du logiciel ChubbExpert -INfluence avec une licence active et un cordon ETHERNET ou USB



# Raccordement



# Connaître 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

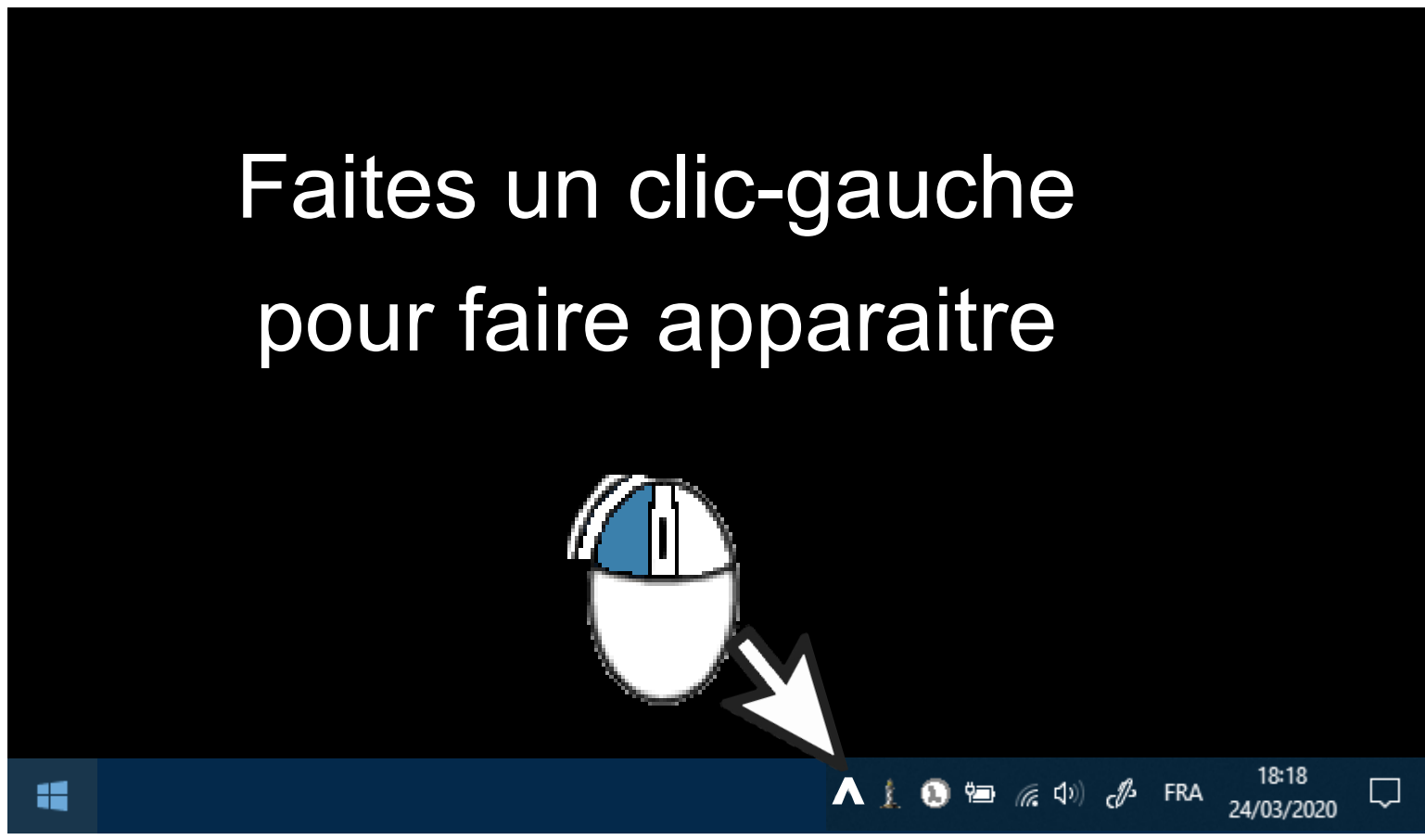
Et pour finir

TCP / IP

# Déconnexion VPN

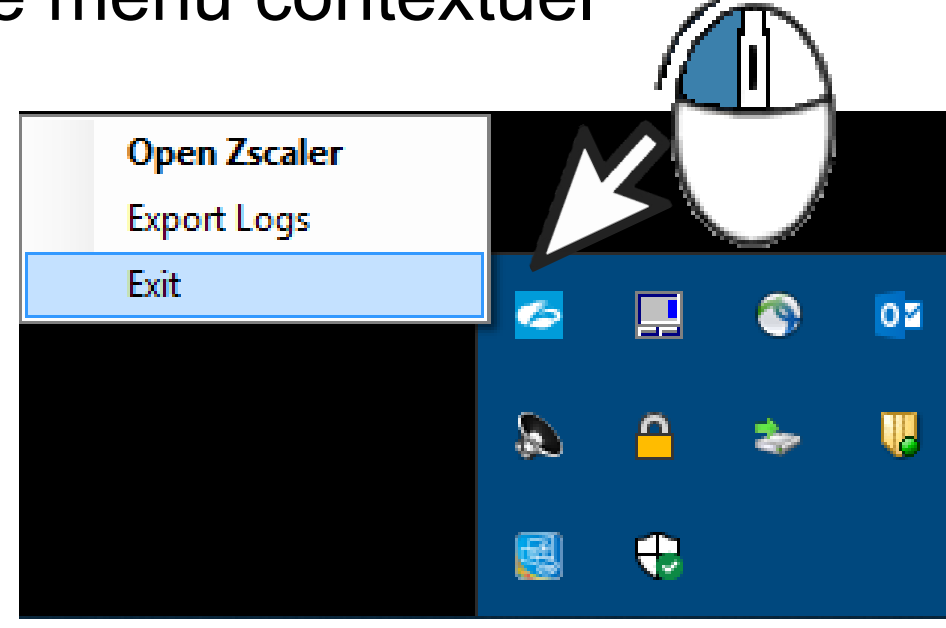
Si vous avez une connexion VPN  
vous devez l'arrêter

Faites un clic-gauche  
pour faire apparaître



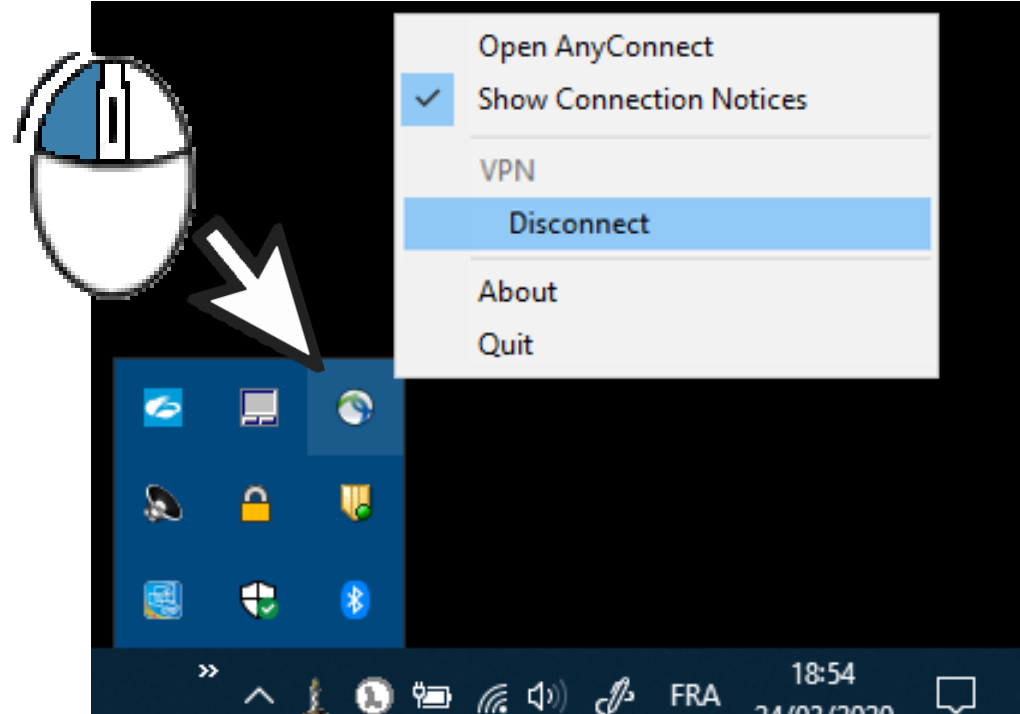
Faites un clic-gauche sur l'icône  
pour faire apparaître le menu contextuel

**VPN**  
**Zscaler**



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

**VPN**  
**CISCO**



## Connexion

À cette étape de la procédure vous devez configurer la carte réseau de votre PC afin qu'elle ait une adresse IP appartenant au même sous-réseau que celle de la centrale. Aidez-vous de la fiche expertise :

### PC Windows modification connexion

Exemple si la centrale sort d'usine



Adresse IP : 192.168.111.5

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0



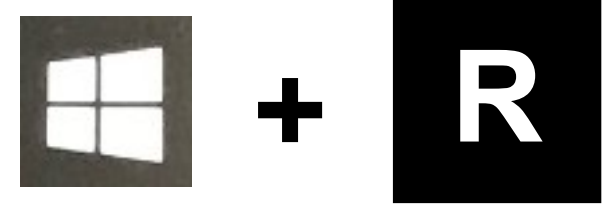
Adresse IP : 192.168.111.9

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

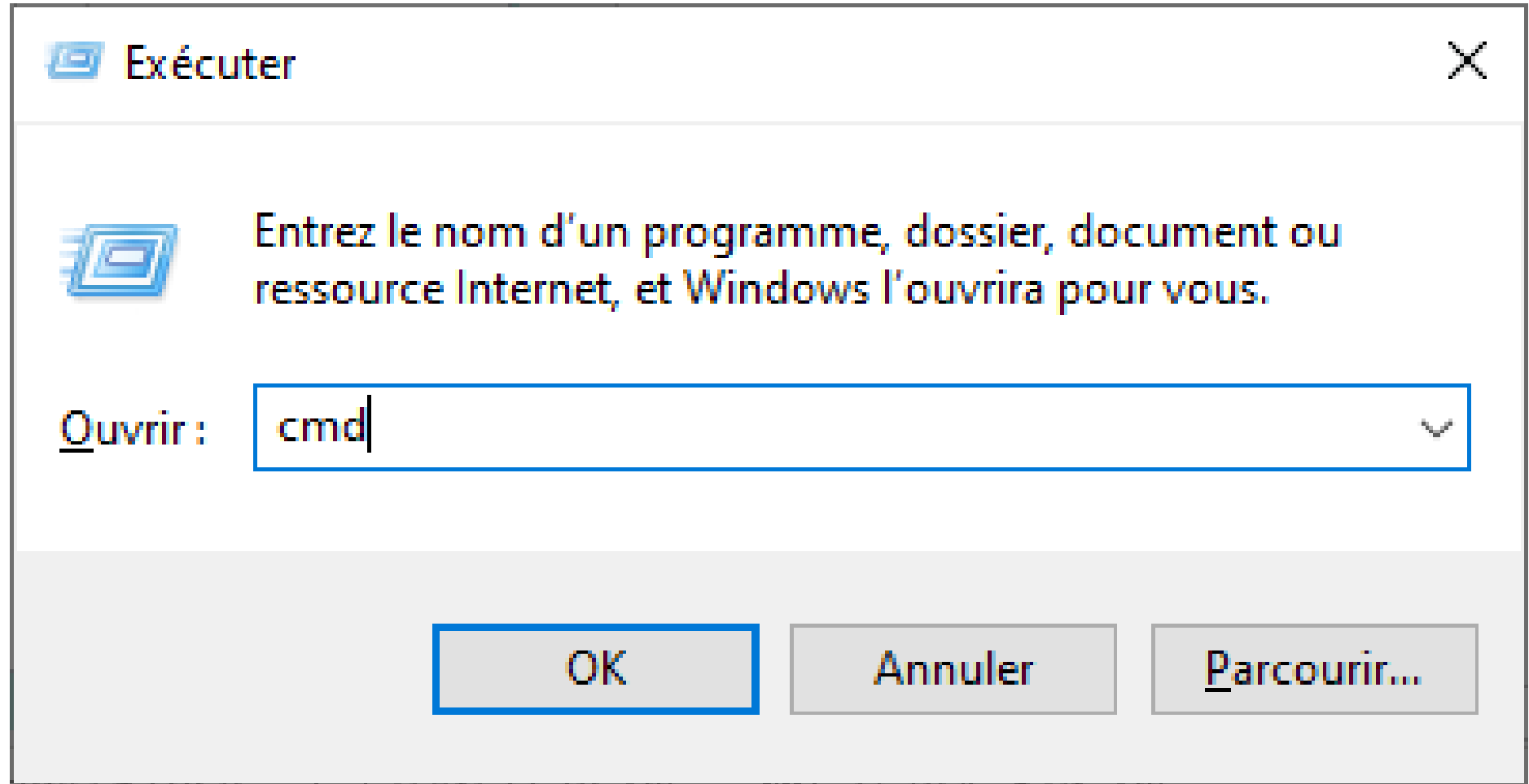
## Vérification connexion

La vérification d'une liaison TCP/IP se fait à l'aide de la commande PING

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



Saisissez cmd et validez



Un terminal de commande batch s'ouvre



Saisissez ping suivi d'un espace puis de l'adresse IP de la centrale

## Exemple de PING

Résultat lorsque le raccordement et l'adressage IP sont correctes

```
C:\Users>ping 192.168.0.254
```

```
Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.0.254 avec 32 octets de données :  
Réponse de 192.168.0.254 : octets=32 temps=3 ms TTL=64  
Réponse de 192.168.0.254 : octets=32 temps=2 ms TTL=64  
Réponse de 192.168.0.254 : octets=32 temps=7 ms TTL=64  
Réponse de 192.168.0.254 : octets=32 temps=4 ms TTL=64
```

```
Statistiques Ping pour 192.168.0.254:
```

```
Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
```

```
Durée approximative des boucles en millisecondes :
```

```
Minimum = 2ms, Maximum = 7ms, Moyenne = 4ms
```

Résultat lorsque le raccordement ou l'adressage IP n'est pas correcte

```
C:\Users>ping 192.168.1.5
```

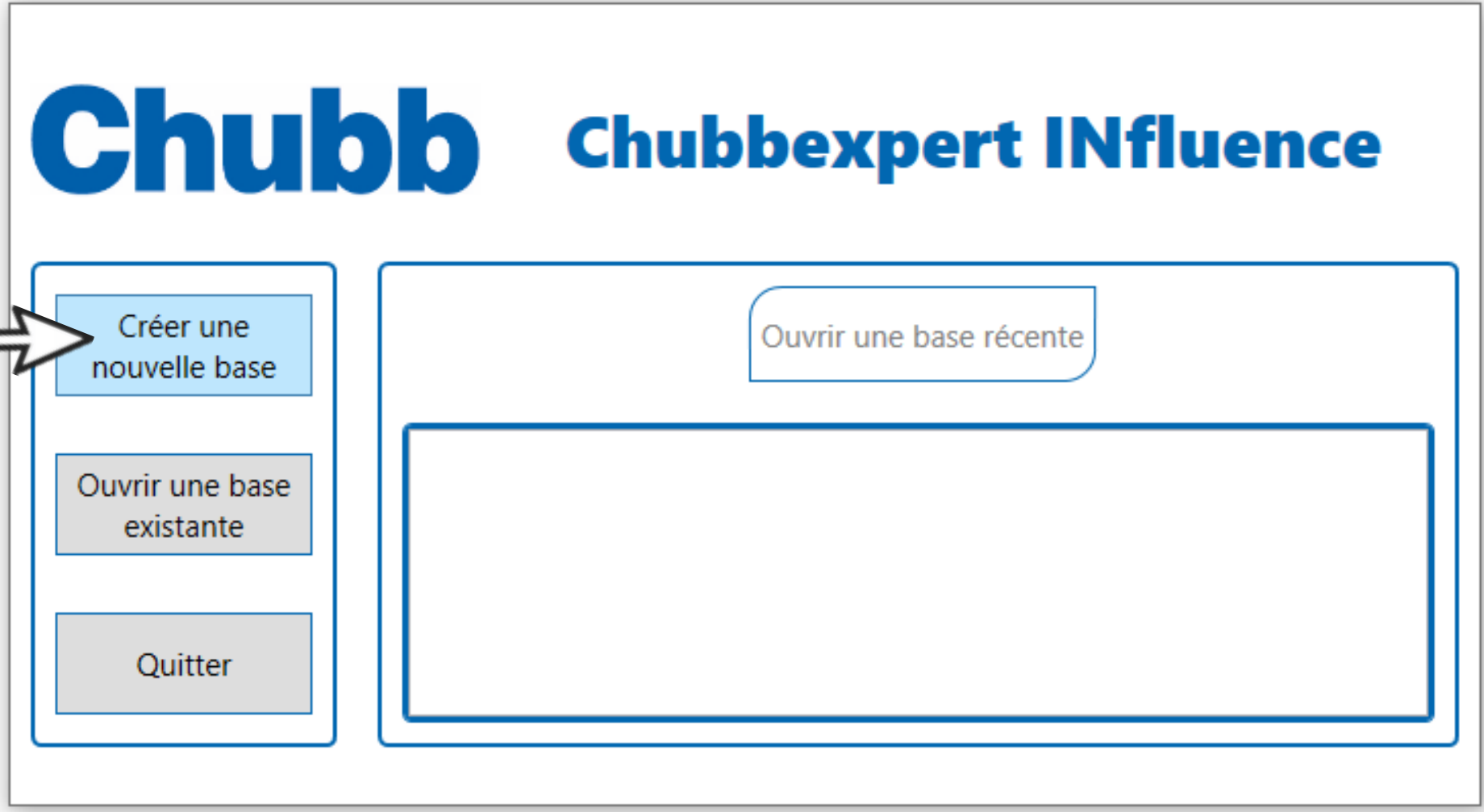
```
Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.1.5 avec 32 octets de données :  
Réponse de 192.168.0.254 : Impossible de joindre l'hôte de destination.  
Réponse de 192.168.0.254 : Impossible de joindre l'hôte de destination.  
Réponse de 192.168.0.254 : Impossible de joindre l'hôte de destination.  
Réponse de 192.168.0.254 : Impossible de joindre l'hôte de destination.
```

```
Statistiques Ping pour 192.168.1.5:
```

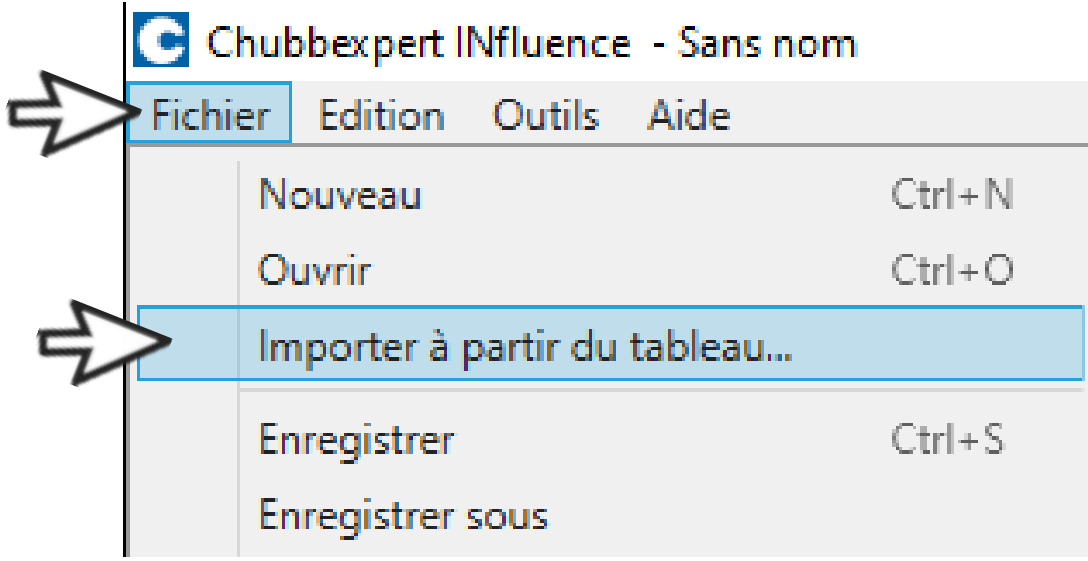
```
Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
```

# ChubbExpert-INfluence Importation

Lancez le logiciel ChubbExpert-INfluence et créer une nouvelle base



Sélectionnez Fichier  
puis Importer à partir du tableau....

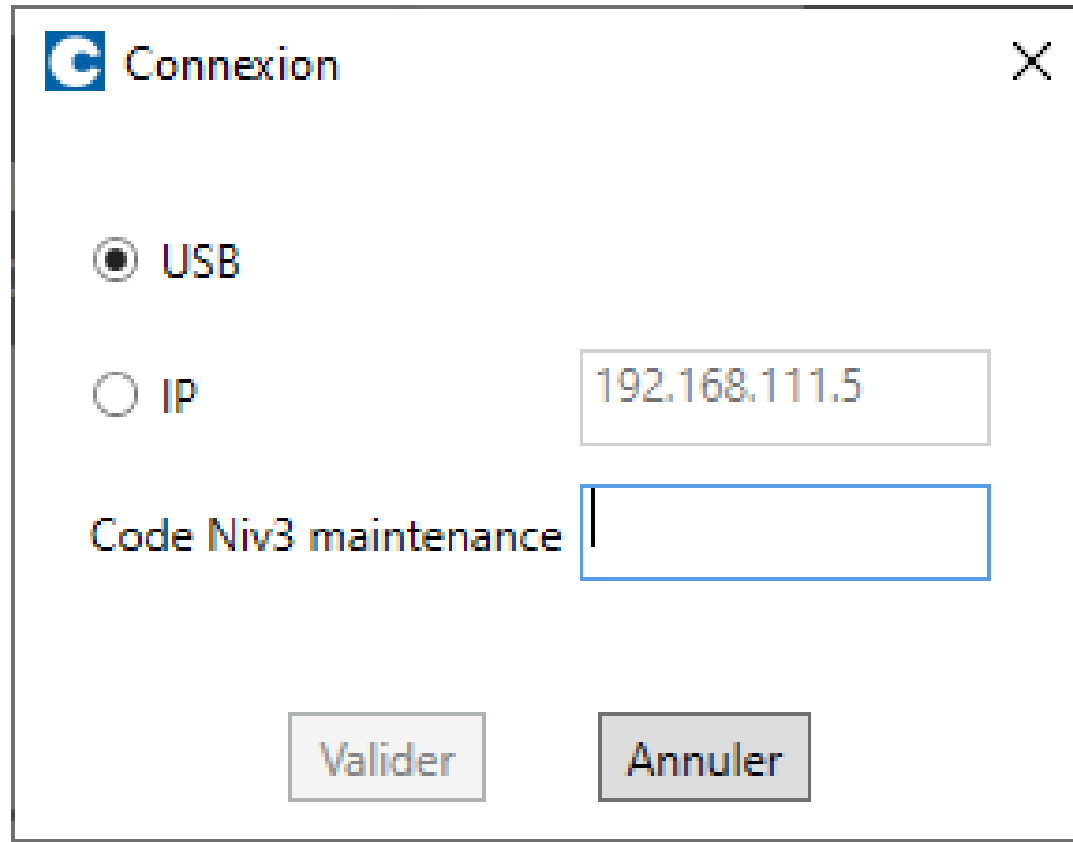


## Connexion

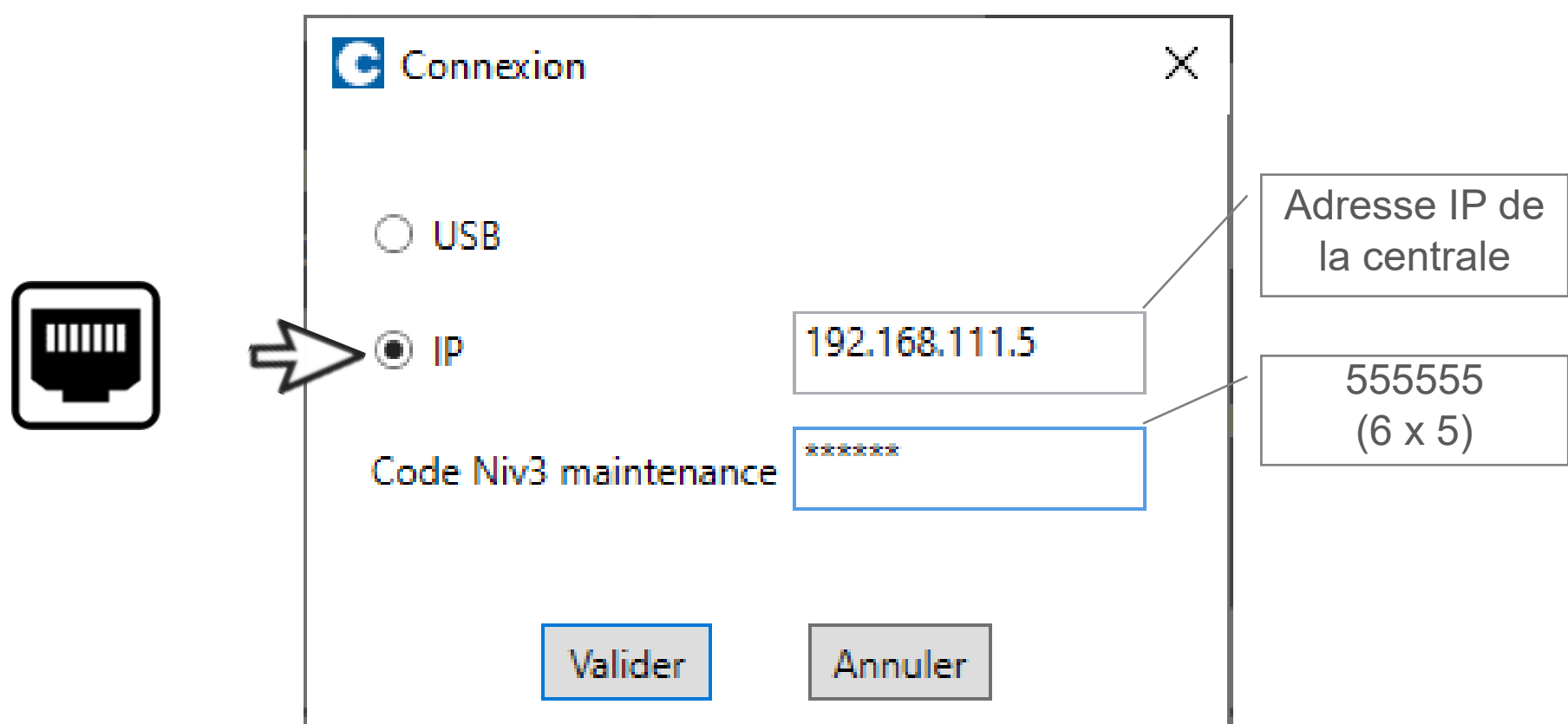


La centrale INfluence doit être impérativement en niveau 1

La fenêtre connexion s'ouvre, choisissez le type de cordon que vous utilisez pour relier votre PC à la centrale



## Exemple de liaison ETHERNET



## Connexion

L'autorisation de connexion est vérifiée, cette opération prend environ 15 secondes

Connexion en cours...



Puis le transfert commence, récupération du fichier SQL DB.zip (environ 30 s). Si des plans sont présents alors ils seront également récupérés dans le fichier MAPS.zip

SQL DB.zip



## Connexion

À l'issu de l'importation, il vous est demandé d'enregistrer les fichiers sur le disque dur de votre PC

Toutes les bases doivent impérativement être enregistrées dans le dossier :

..\\Mes Documents\\ConfGEN2\\Sites\\

À partir de ce dossier, un sous dossier est créé ayant le même nom que celui du site récupéré dans le fichier, ce qui donne :

..\\Mes Documents\\ConfGEN2\\Sites\\Nomsite\\

Le nom du fichier précédé du caractère tiret-bas, « \_nomfichier.cg2 » pour indiquer que le fichier est issu d'une importation