

# CHUBB EXPERTISE



AMX

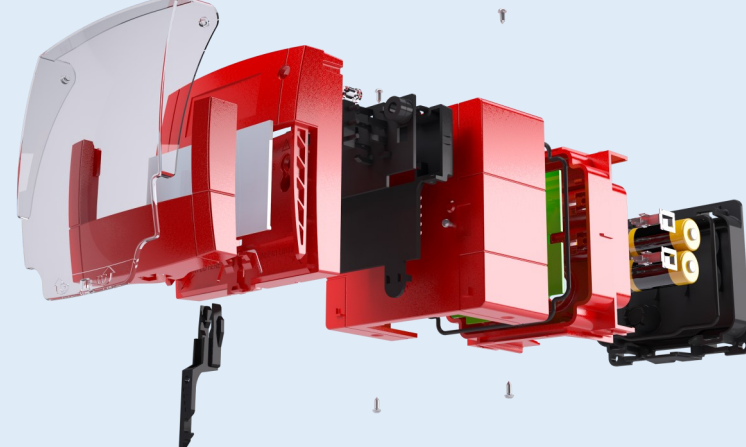
## Détecteur

### RSCAN+

#### Remplacement d'un élément RF détecteur ou déclencheur manuel

Cette fiche contient deux procédures :

- La première lorsque le matériel fonctionne
- La deuxième dans le cas d'une communication radio impossible.



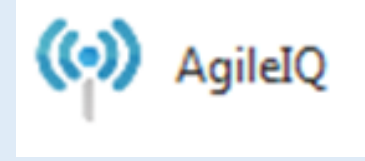
*Les procédures prennent l'exemple d'un détecteur mais elles sont applicables pour le déclencheur manuel*

# Le détecteur à remplacer communique



Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'avoir la configuration du site

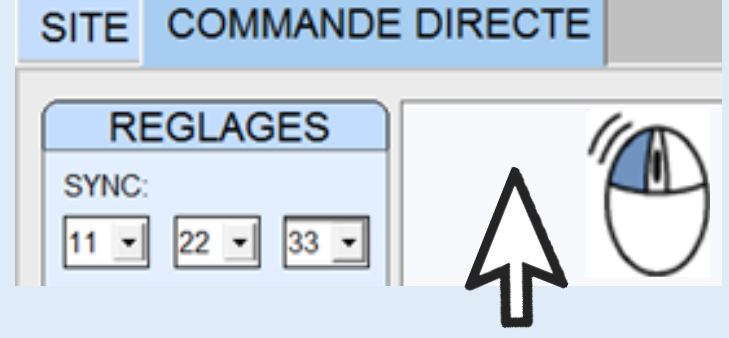
Lancez le logiciel AgileIQ



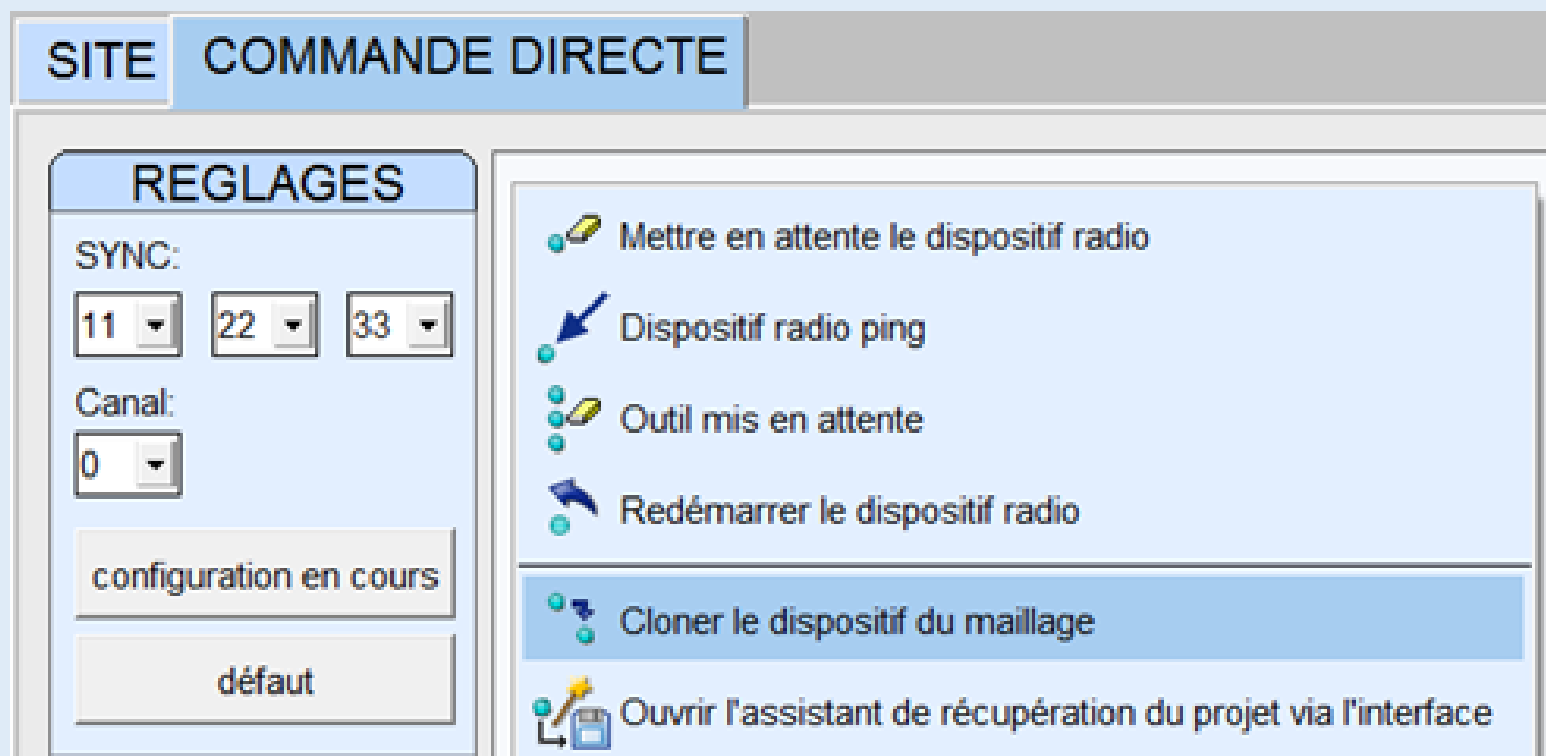
Sélectionnez l'onglet « Commande Directe »



Placez le curseur sur la zone blanche et faites un Double-Clic, le menu contextuel apparaît

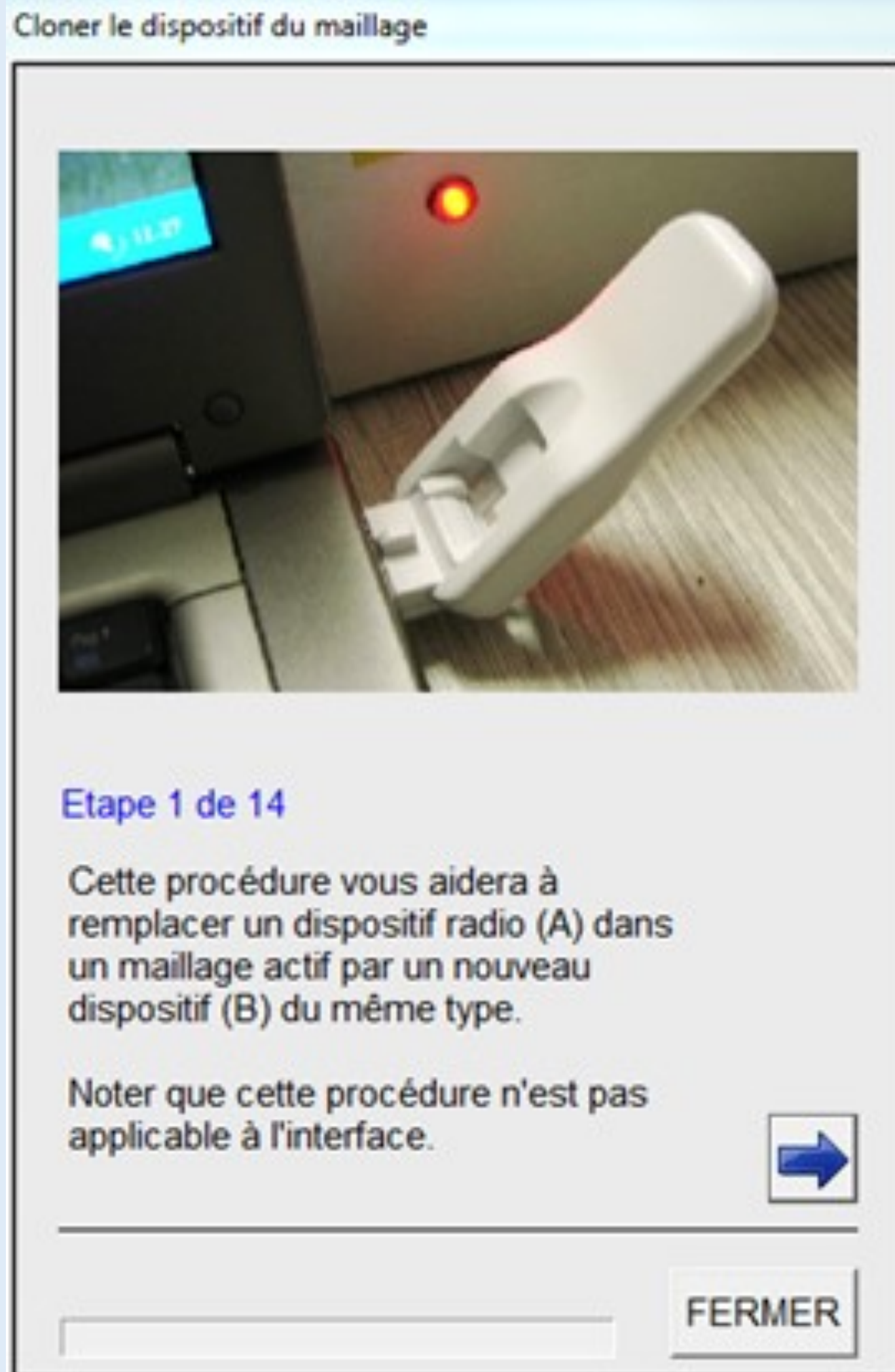


Choisissez la fonctionnalité « Cloner le dispositif du maillage »



# Le détecteur à remplacer communique

Suivez les instructions affichées sur votre écran



Une fois l'opération fini dans le logiciel AgileIQ, réarmez le dérangement sur l'UTI.Com

## Le détecteur ne communique pas



Dans ce cas, il est nécessaire d'avoir la configuration du site

L'opération se fait en deux grandes phases bien distinctes

Le nouveau détecteur va être mis dans un état bien particulier nommé « en attente », ce qui va permettre au PC de communiquer avec

1

Le PC transfère au détecteur, les paramètres qui correspondent au site car il doit connaître les éléments RF qui l'entourent

2

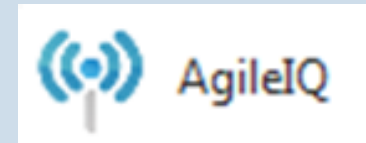
# Le détecteur ne communique pas

Tout d'abord  
Enlevez les quatre piles  
du détecteur à supprimer

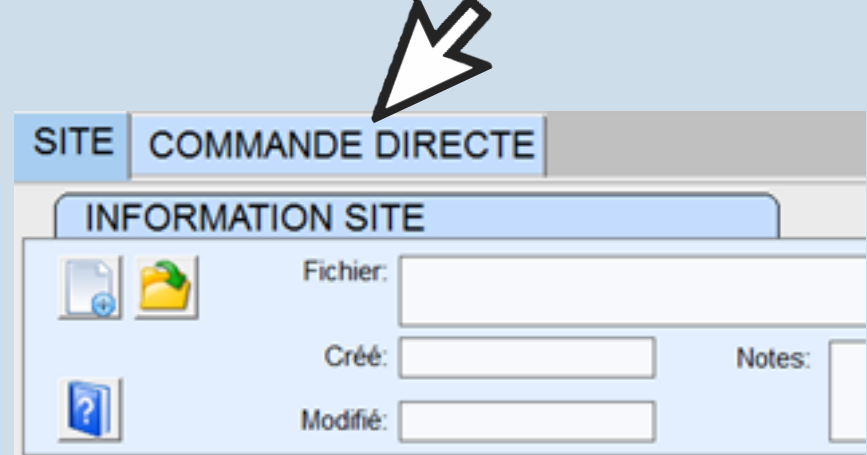
Prenez le nouveau détecteur  
Donnez-lui l'adresse 0  
Et mettez une pile à l'emplacement 2



Lancez le logiciel AgileIQ



Sélectionnez l'onglet  
« Commande Directe »



# Mise en attente du détecteur

Laissez les réglages

SYNC 11 22 33

Canal 0

Adresse du dispositif 0

**REGLAGES**

SYNC:

11 ▾ 22 ▾ 33 ▾

Canal:

0 ▾

configuration en cours

défaut

Adresse du dispositif:

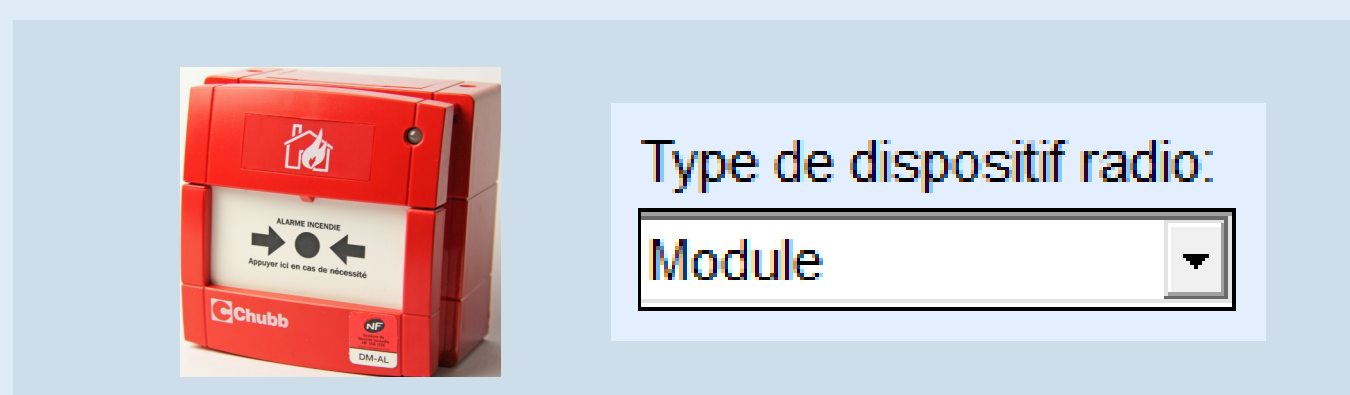
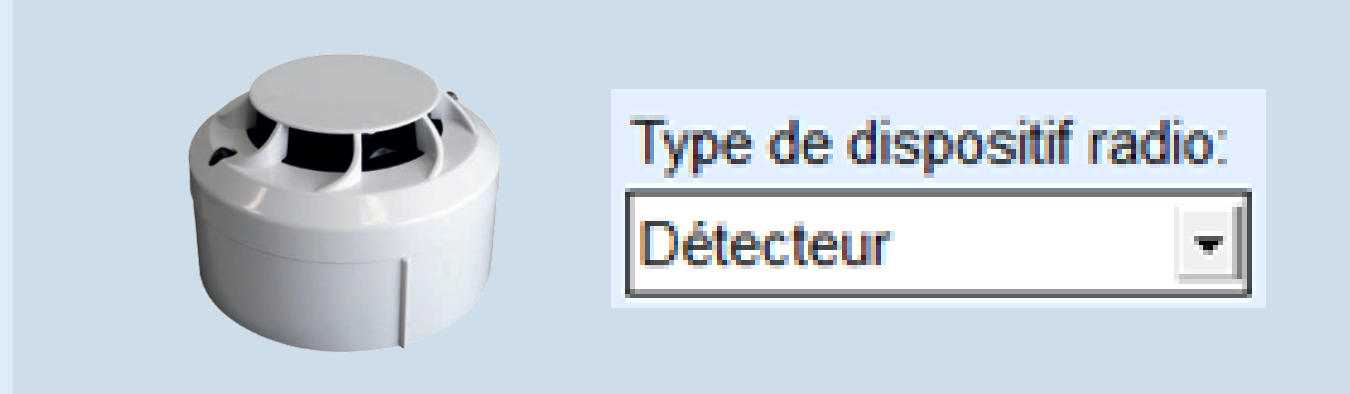
0 ▾

Type de dispositif radio:

Module ▾

backdoor

Sélectionnez le type de dispositif radio  
Détecteur ou Module

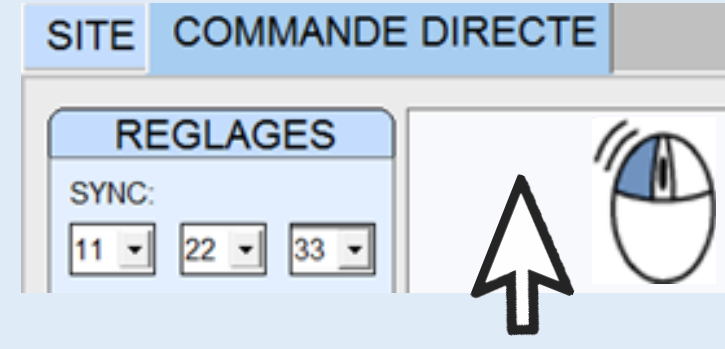


## Mise en attente du détecteur

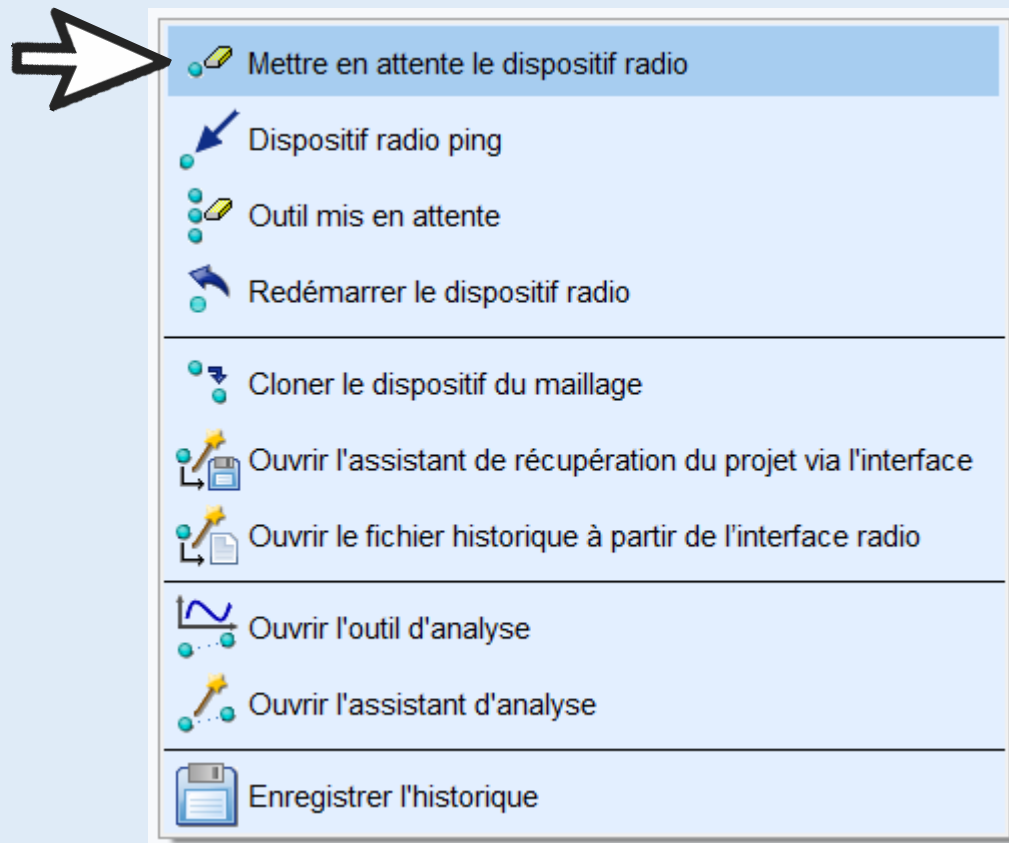


Laissez au moins un mètre de distance entre le DONGLE USB RADIO et le détecteur radio

Placez le curseur sur la zone blanche et faites un Double-Clic, le menu contextuel apparaît



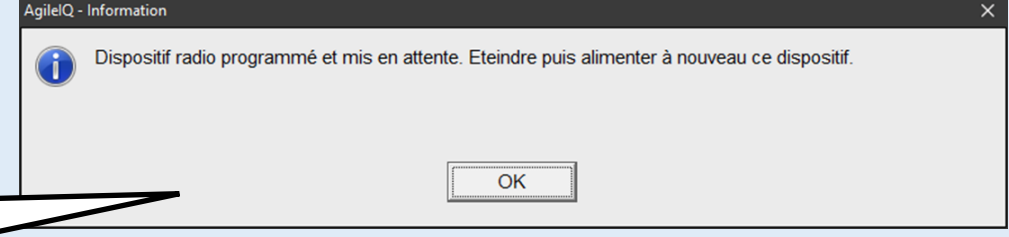
Choisissez la fonctionnalité « Mettre en attente le dispositif radio »



# Mise en attente du détecteur

Le message suivant apparaît

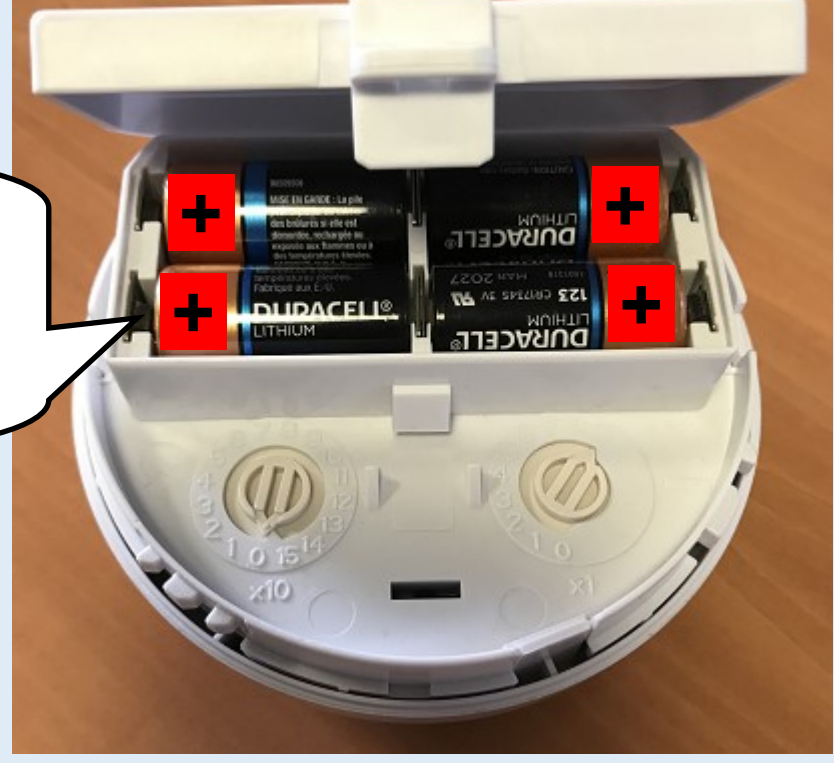
Dispositif radio  
en attente



Enlevez la pile du détecteur

Configurez l'adresse du détecteur

Placez les quatre piles  
dans le bon sens

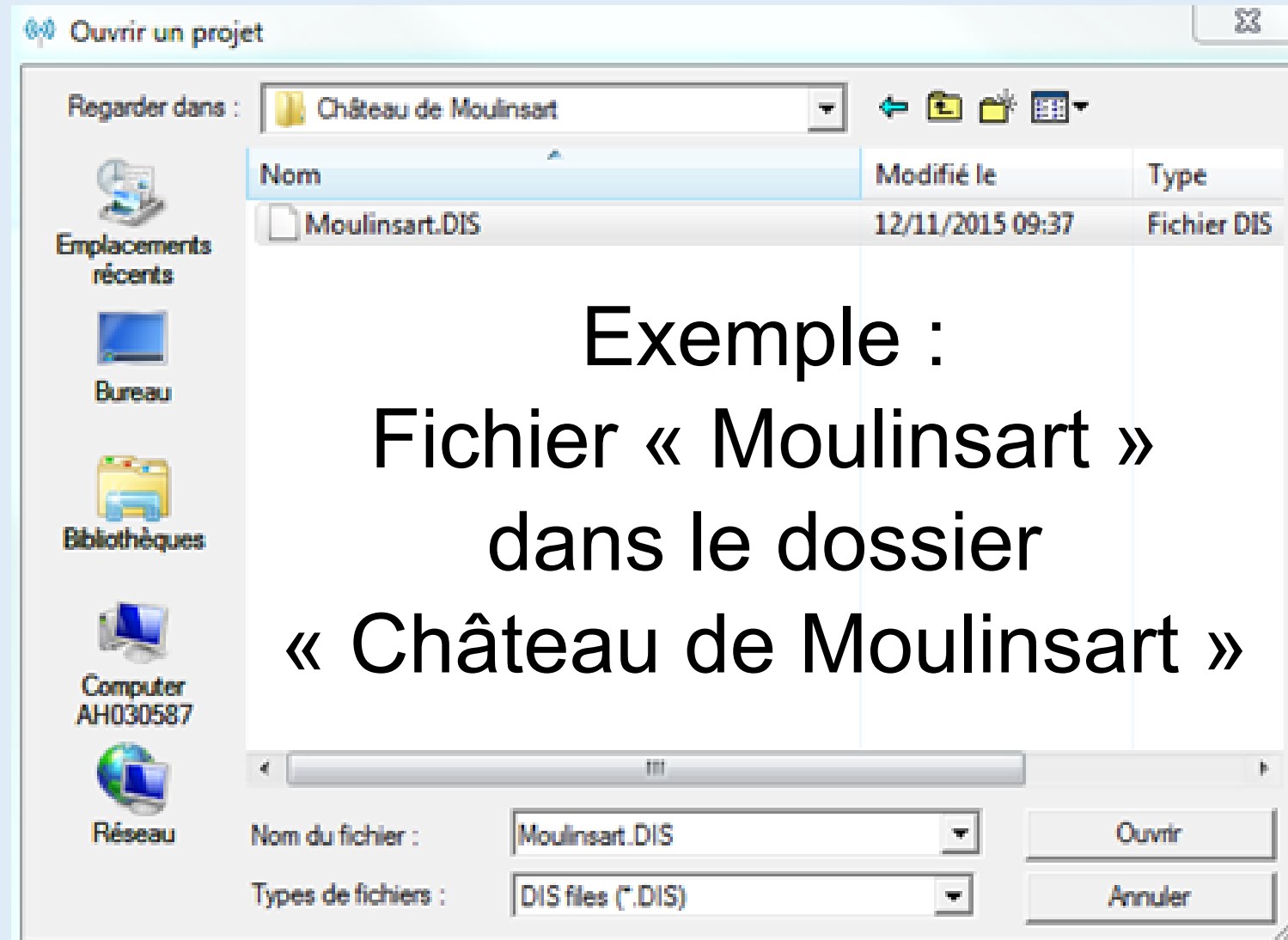


Verrouillez le détecteur  
dans un socle



# Ouverture du projet

Ouvrez le projet correspondant  
à l'équipement



 Un projet RSCAN+ est un fichier  
dont l'extension est « DIS »

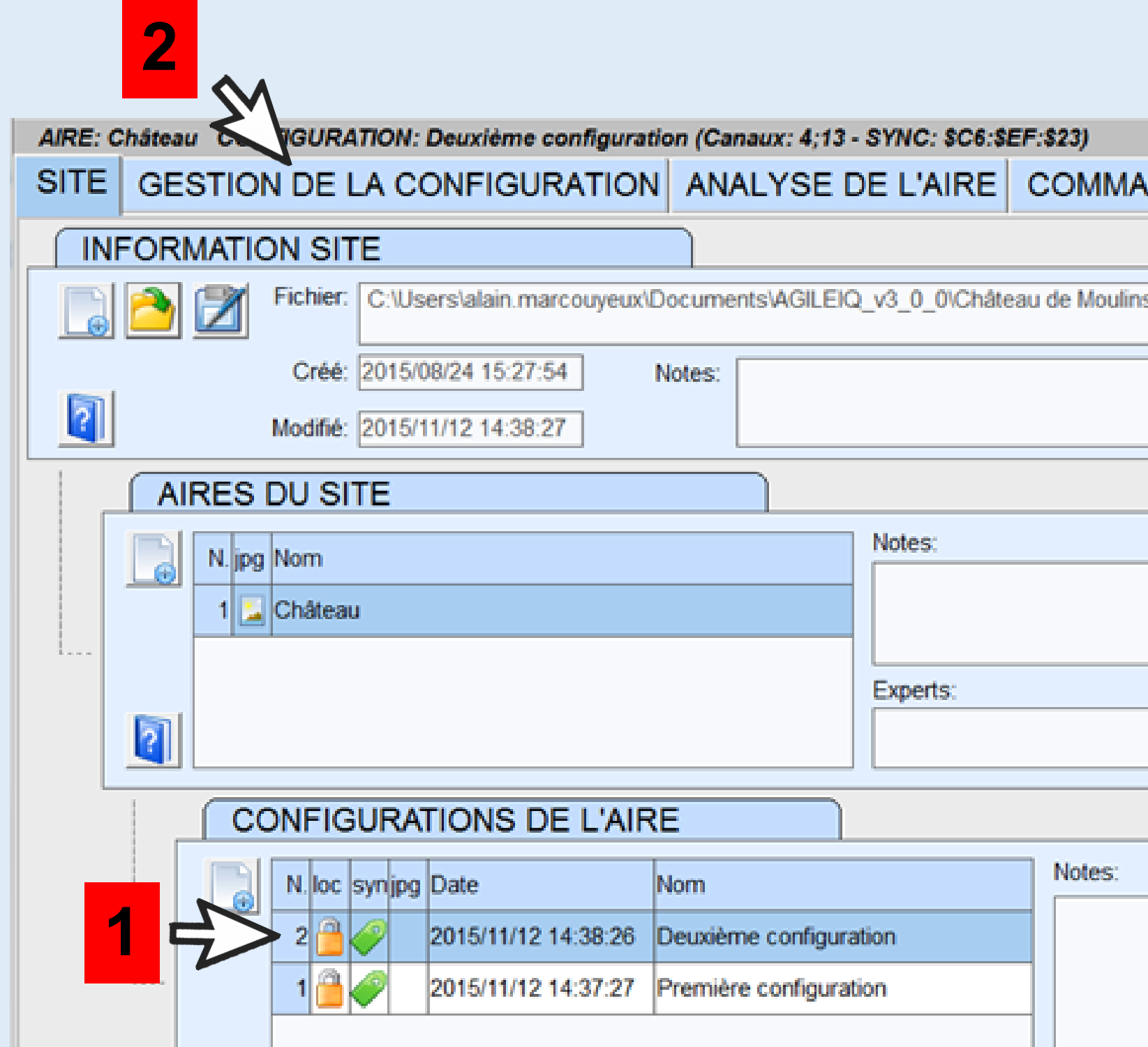
# Gestion de la configuration

**1**

Sélectionnez la dernière configuration de l'aire

**2**

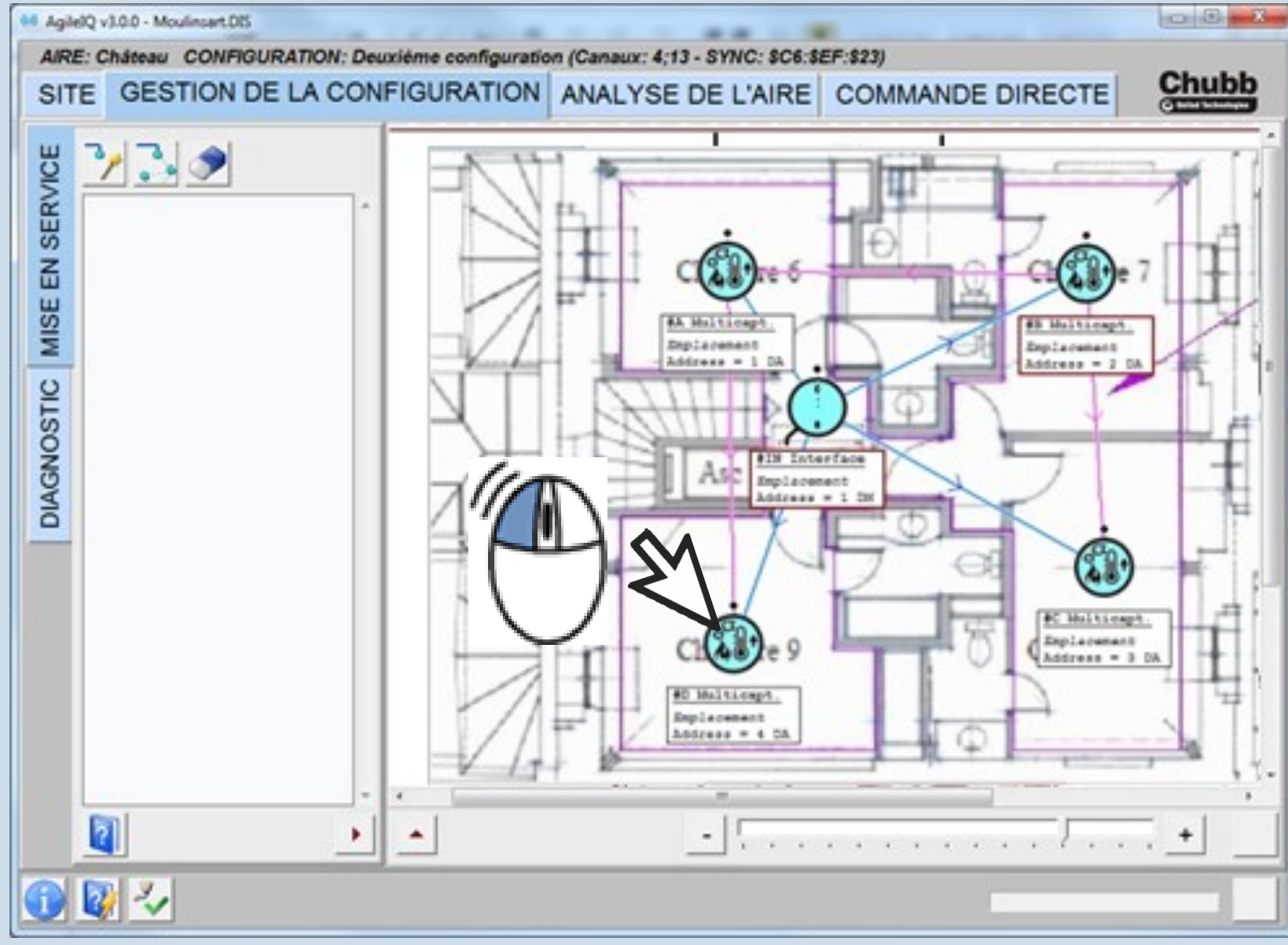
Puis sélectionnez l'onglet « Gestion de la configuration »



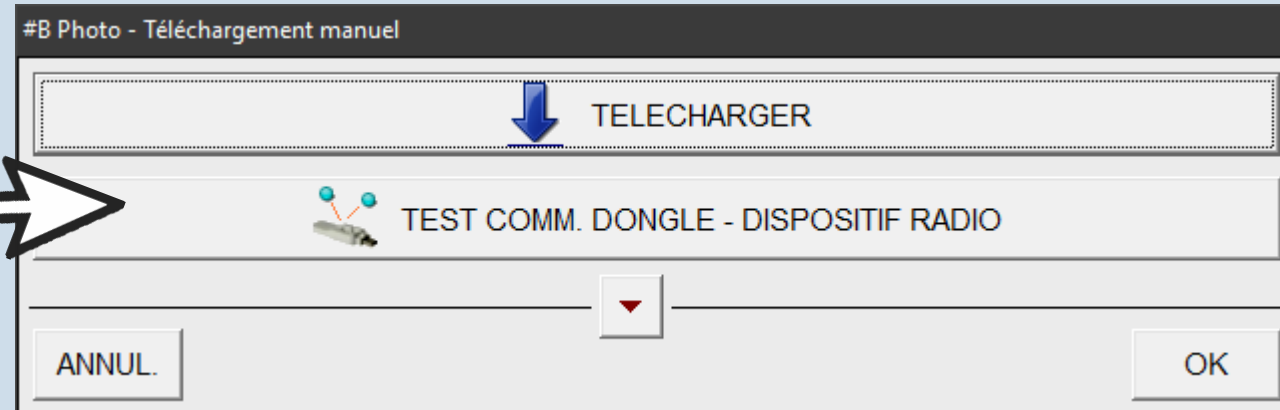
# Test de communication PC—DéTECTEUR

Vous allez tester la communication entre le PC et le nouveau détecteur

Faites un double-Clic sur le détecteur à remplacer



Le menu contextuel apparaît  
Faites un clic sur « Test COMM... »

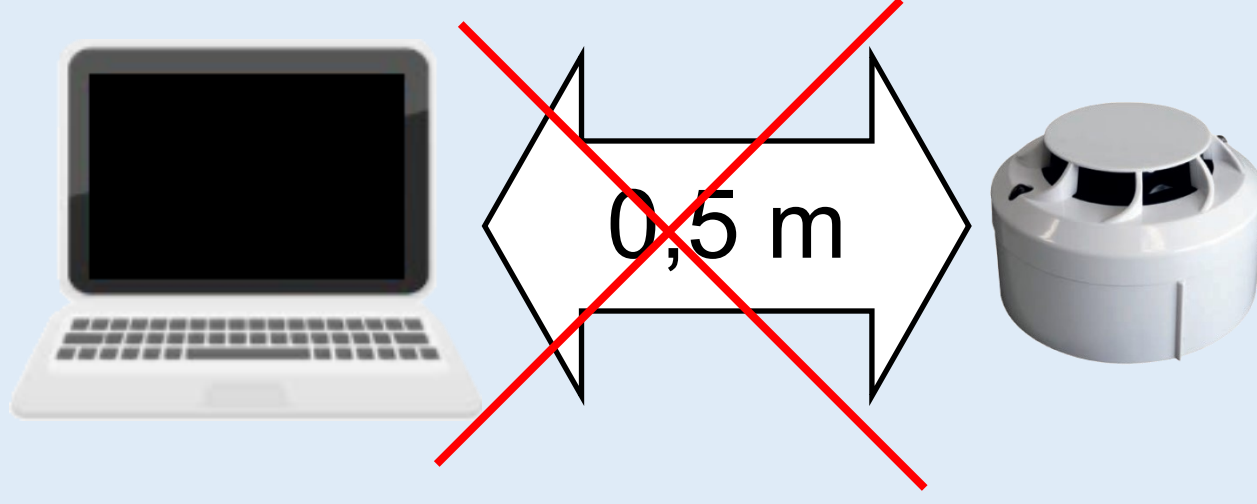


## Test de communication PC—DéTECTEUR



Si la liaison n'est pas bonne

Vérifiez que la distance entre  
le PC et le détecteur  
est bien supérieure à 1 mètre

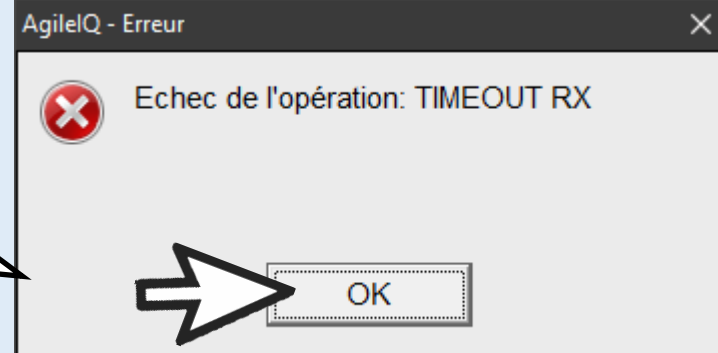


Vérifiez que toutes les piles  
soient bien dans le bon sens

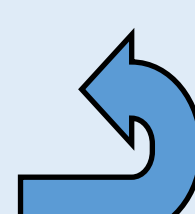
Vérifiez que le détecteur soit bien  
verrouillé dans un socle

Éventuellement enlevez les quatre piles  
pendant une minute puis replacez-les  
et verrouillez le détecteur dans un socle

Faites un clic  
sur « OK »



Recommencez  
le test

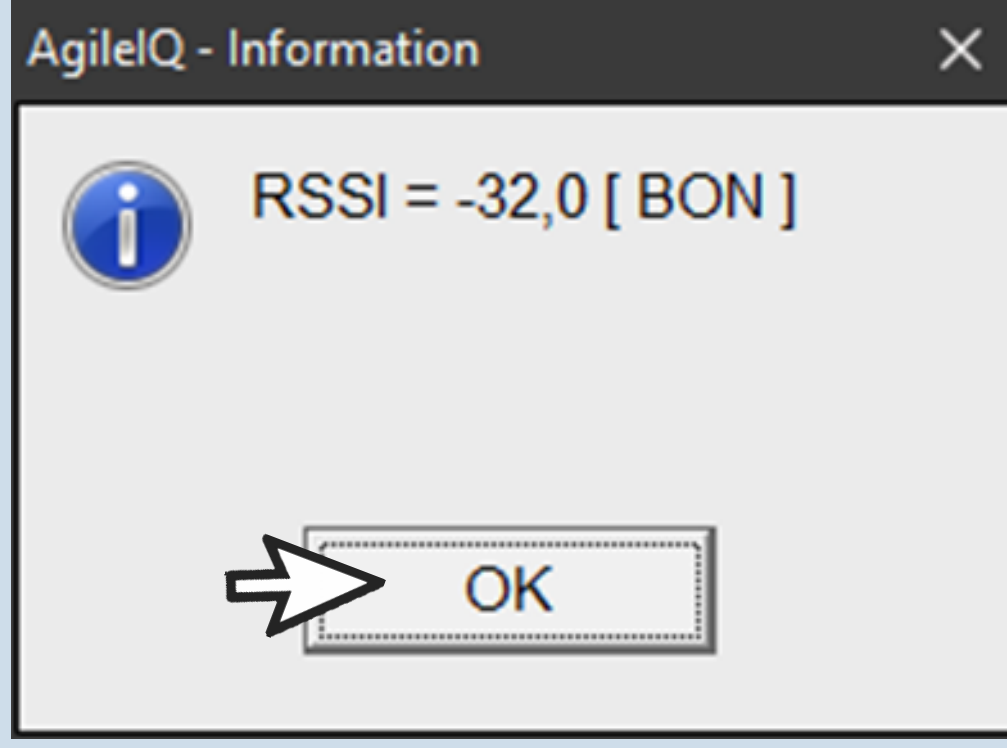


# Test de communication PC—DéTECTEUR



Si la liaison RF est bonne

Le message suivant apparaît

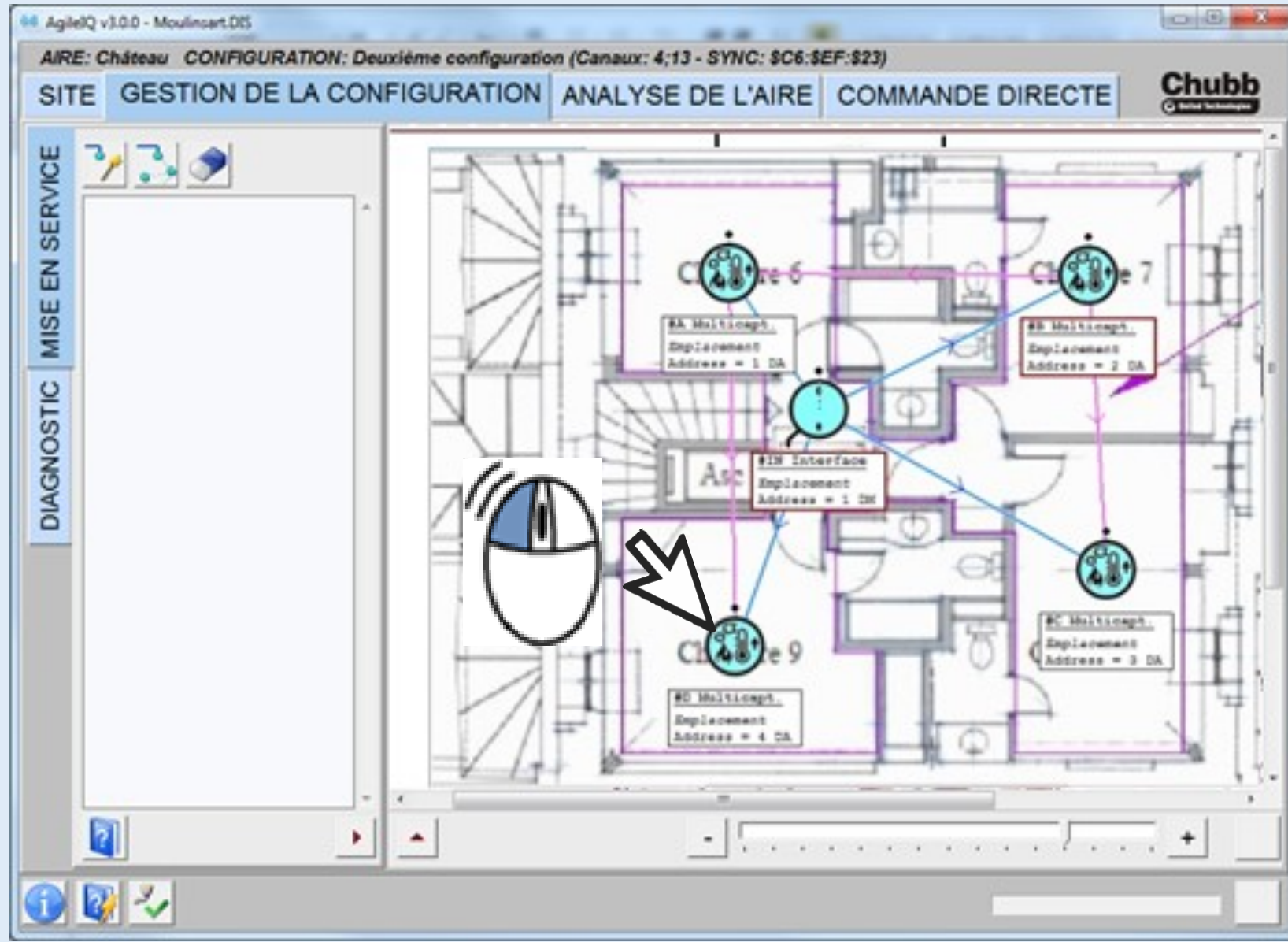


Faites clic-gauche sur OK

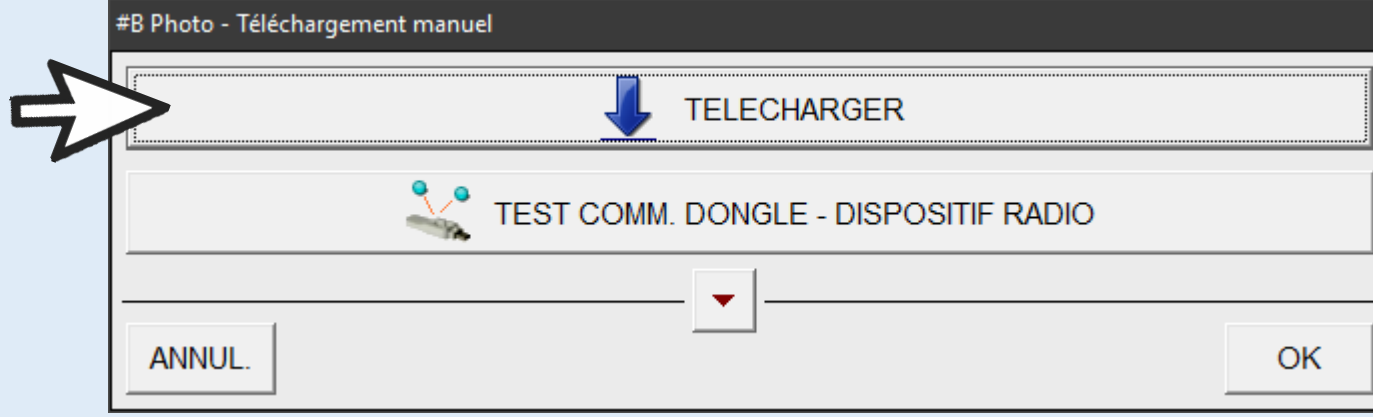
Maintenant vous passez  
à la deuxième phase

# Télécharger le nouveau détecteur

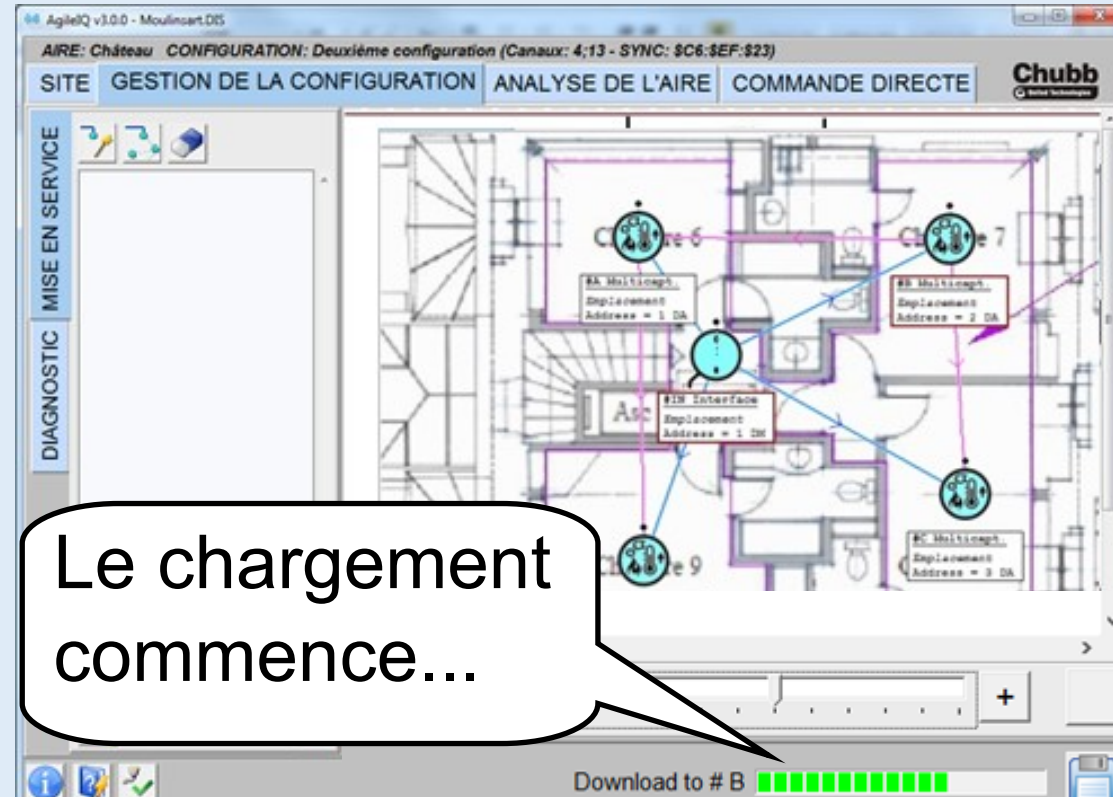
Faites un double-Clic  
sur le détecteur à remplacer



Faites un clic sur TELECHARGER

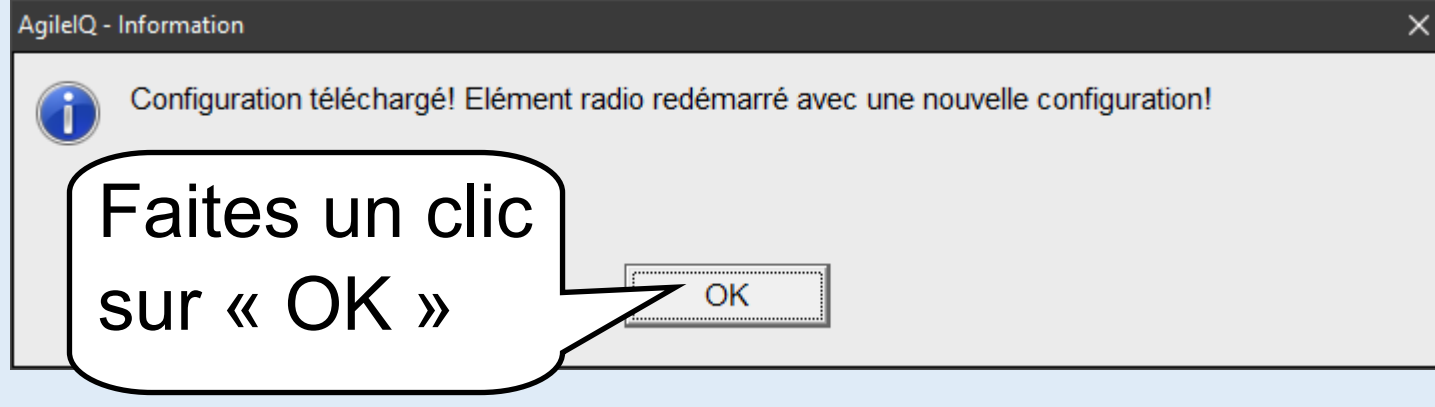


Le chargement  
commence...

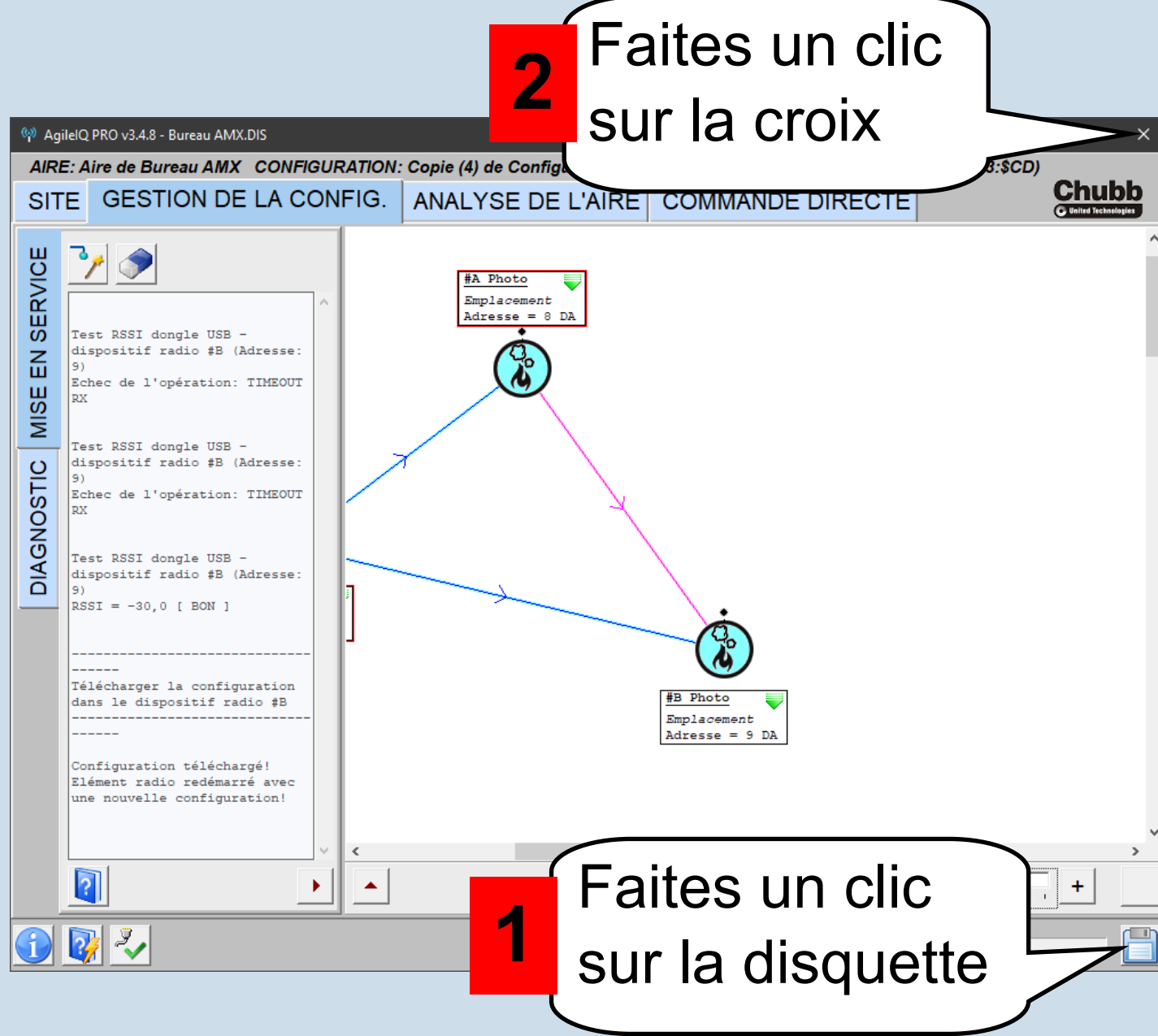


# Télécharger le nouveau détecteur

Le chargement dans le détecteur est terminé quand le message suivant apparaît



Quittez le logiciel AgileIQ



Une fois l'opération fini dans le logiciel AgileIQ, réarmez le dérangement sur l'UTI.Com