

CHUBB EXPERTISE



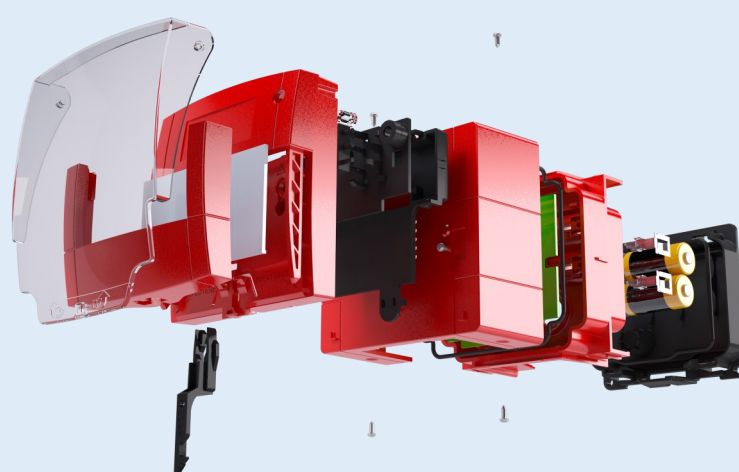
AMX

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.



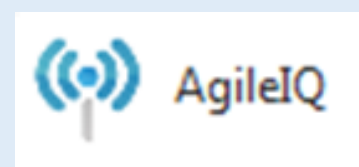
*Les procédures prennent l'exemple d'un détecteur
mais elles sont applicables pour le déclencheur manuel*

Le détecteur à remplacer communique

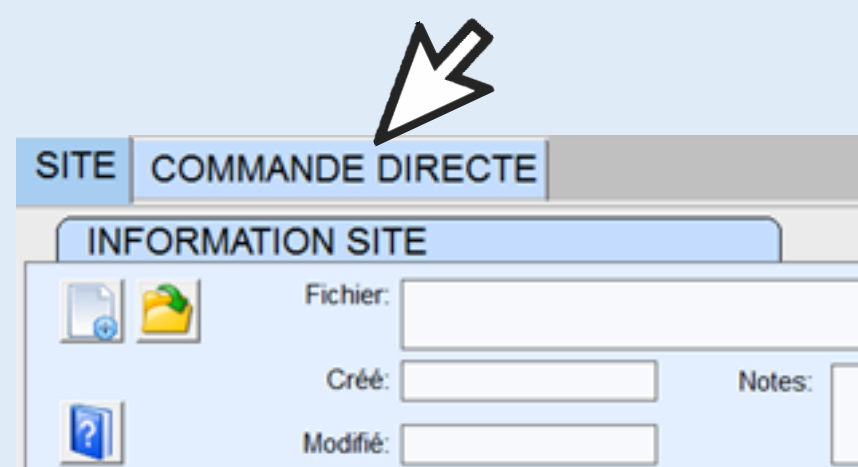


Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'avoir la configuration du site

Lancez le logiciel AgileIQ



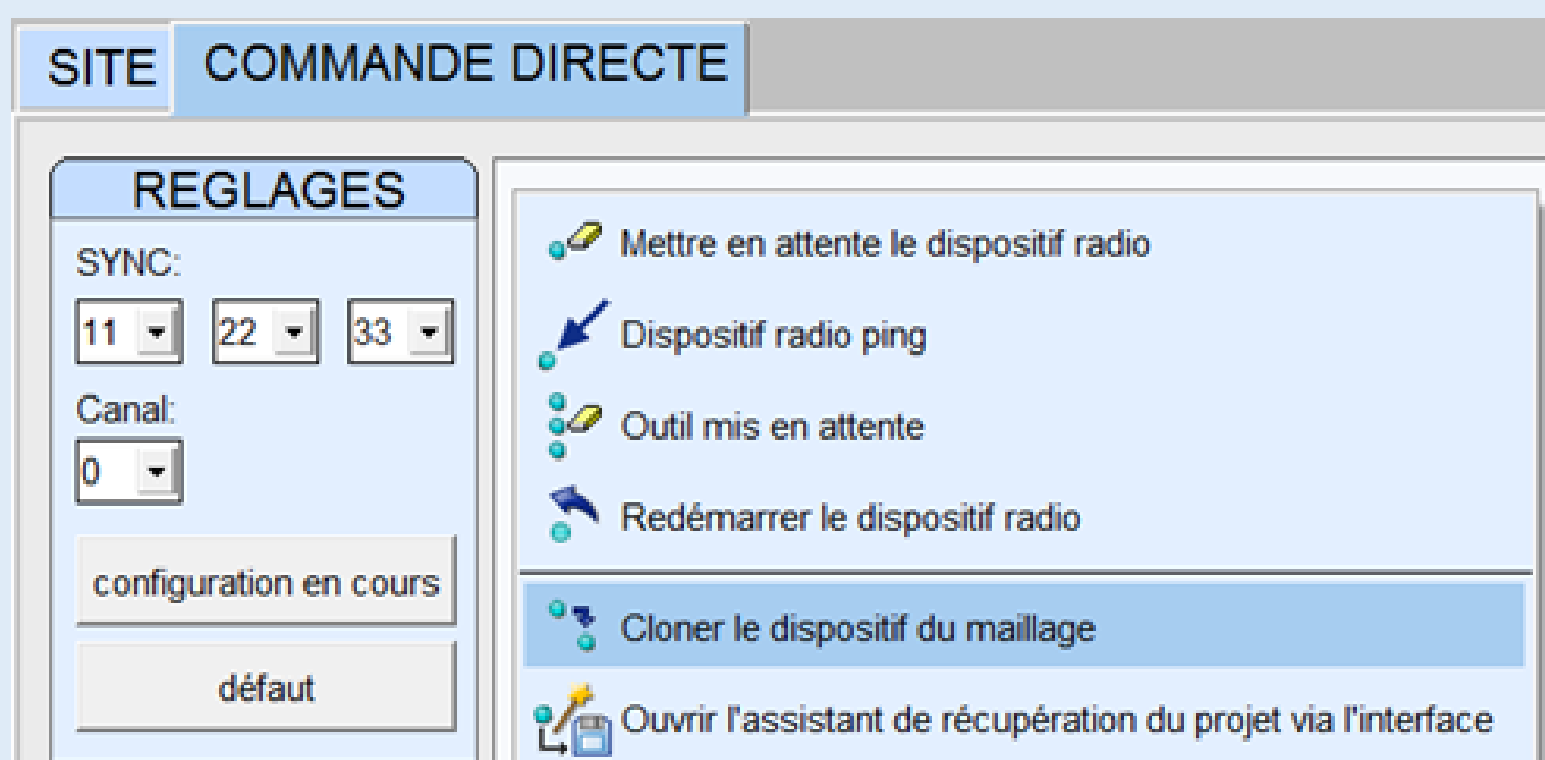
Sélectionnez l'onglet « Commande Directe »



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

1

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

2

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

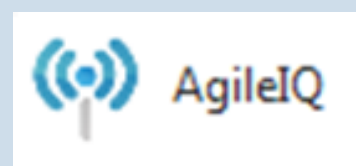
Le détecteur ne communique pas

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



Type de dispositif radio:

Détecteur



Type de dispositif radio:

Module

Mise en attente du détecteur

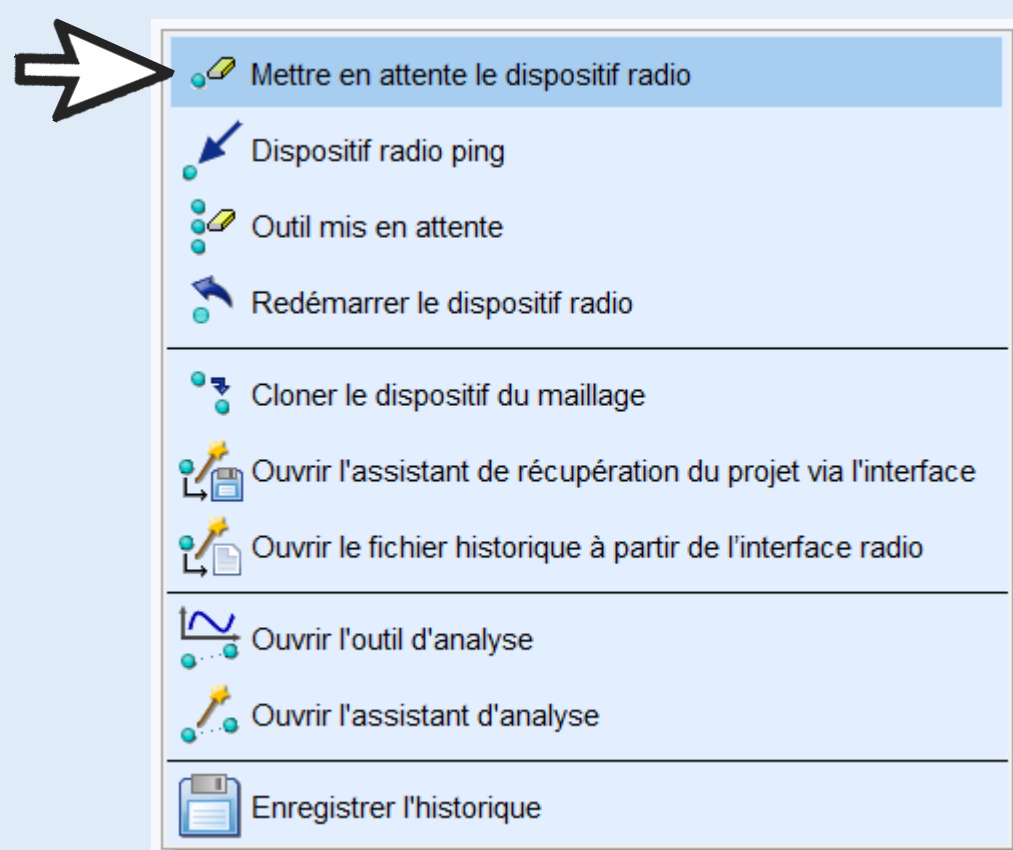


Laissez au moins
un mètre de distance
entre le DONGLE USB RADIO
et le détecteur radio

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



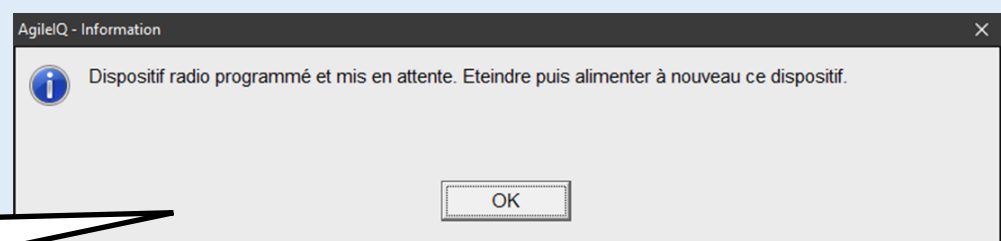
Choisissez la fonctionnalité
« Mettre en attente le dispositif radio »



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

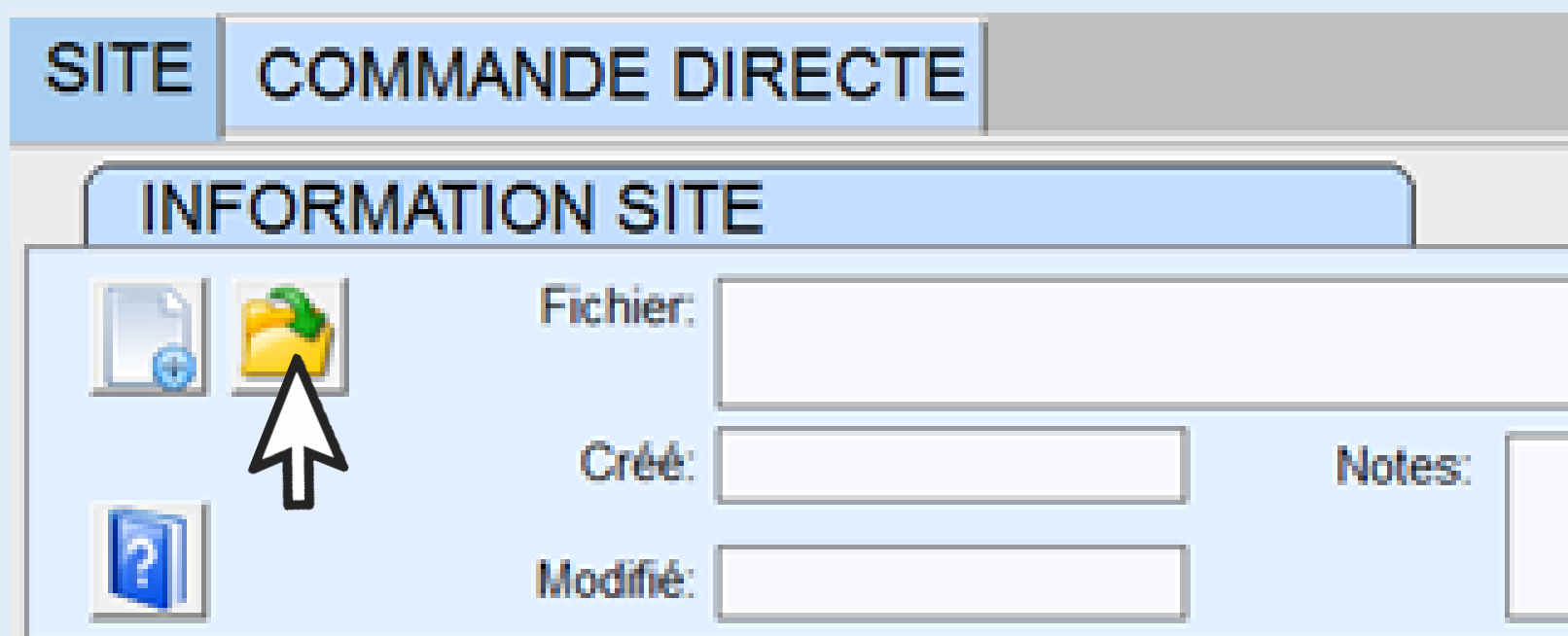


Verrouillez le détecteur
dans un socle

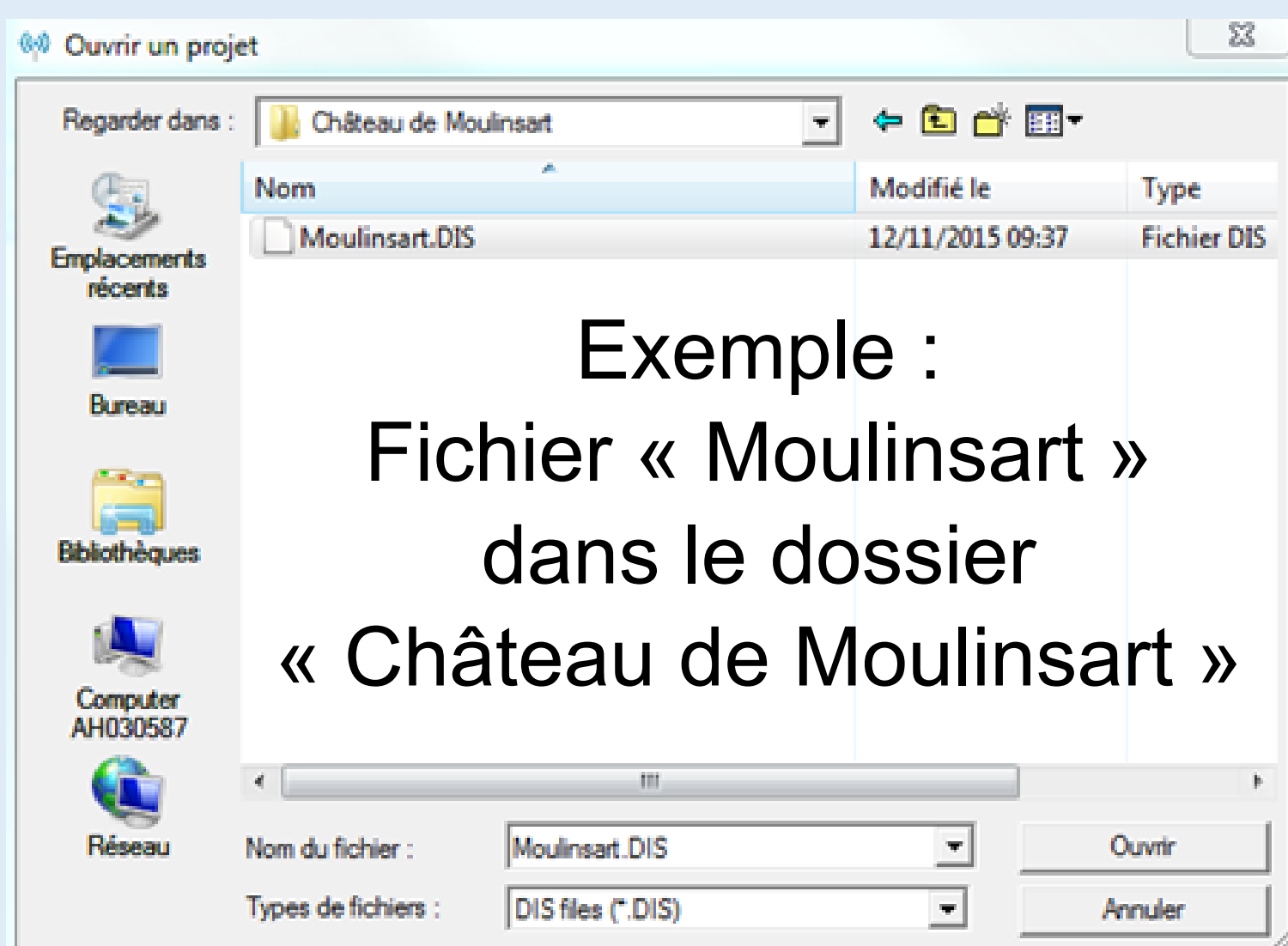


Ouverture du projet

Ouvrez le projet correspondant
à l'équipement



The screenshot shows a software interface with a tab labeled 'COMMANDE DIRECTE'. Below it is a section titled 'INFORMATION SITE'. On the left side of this section are three icons: a document with a plus sign, a folder with a green arrow, and a document with a question mark. A white mouse cursor is pointing at the folder icon. To the right of these icons are four input fields: 'Fichier:', 'Créé:', 'Modifié:', and 'Notes:'.



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

Gestion de la configuration

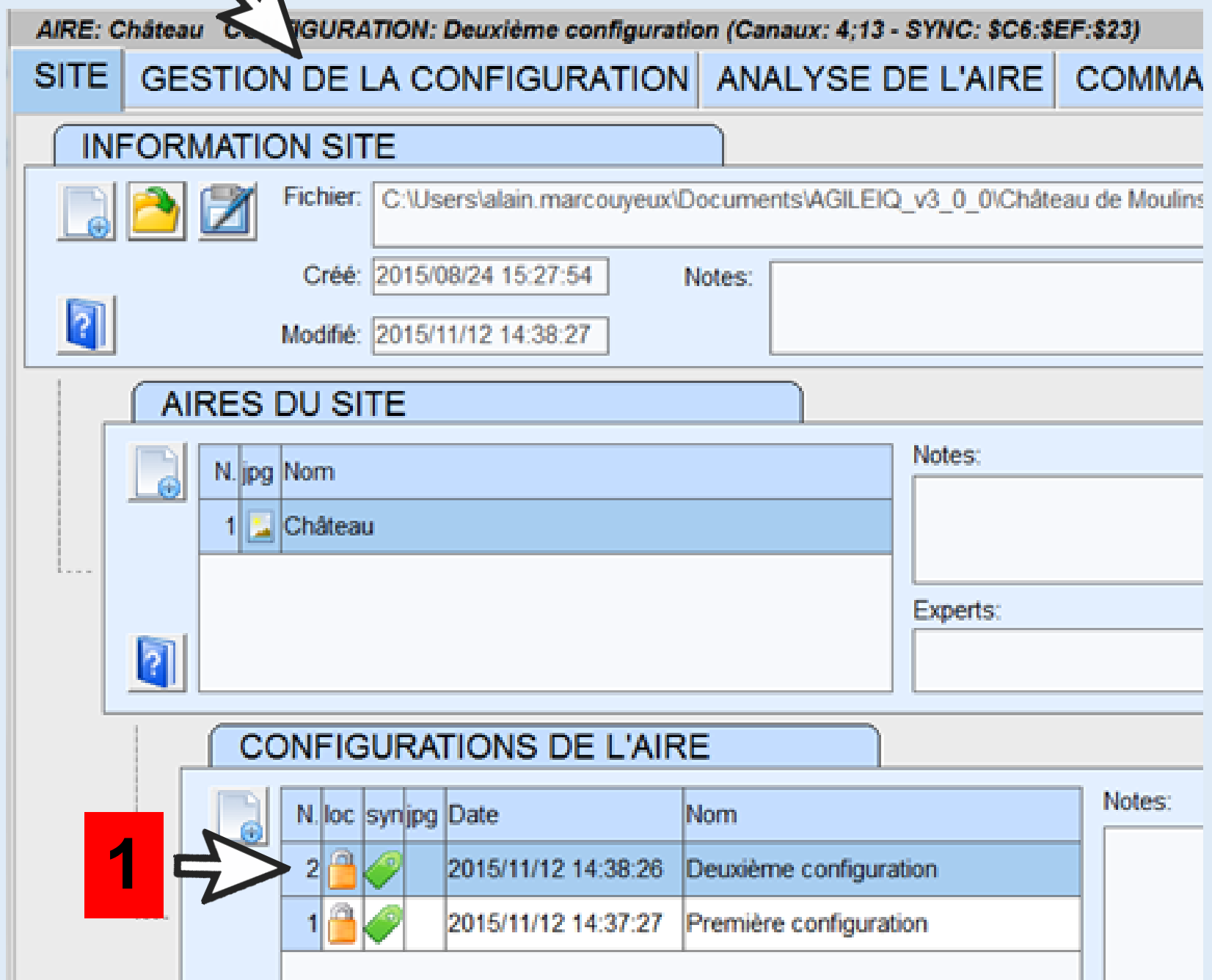
1

Sélectionnez la dernière configuration de l'aire

2

Puis sélectionnez l'onglet « Gestion de la configuration »

2



AIRE: Château CONFIGURATION: Deuxième configuration (Canaux: 4;13 - SYNC: \$C6:\$EF:\$23)

SITE GESTION DE LA CONFIGURATION ANALYSE DE L'AIRE COMMA


INFORMATION SITE

Fichier: C:\Users\lalin.marcouyeux\Documents\AGILEIQ_v3_0_0\Château de Moulins

Créé: 2015/08/24 15:27:54 Notes:

Modifié: 2015/11/12 14:38:27





AIRES DU SITE

N.	jpg	Nom
1		Château

Notes:

Experts:

CONFIGURATIONS DE L'AIRE

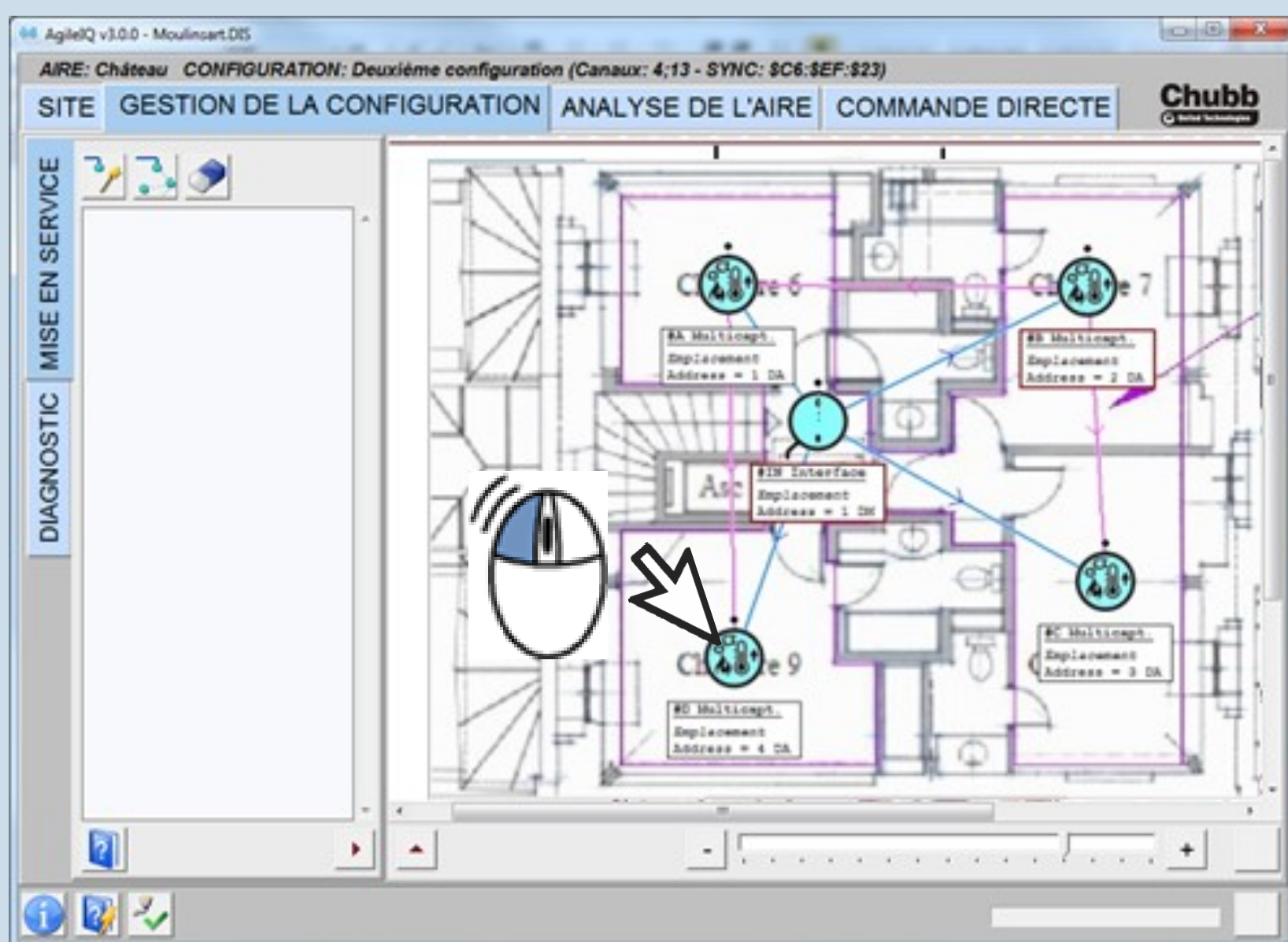
N.	loc	syn	jpg	Date	Nom
2				2015/11/12 14:38:26	Deuxième configuration
1				2015/11/12 14:37:27	Première configuration

Notes:

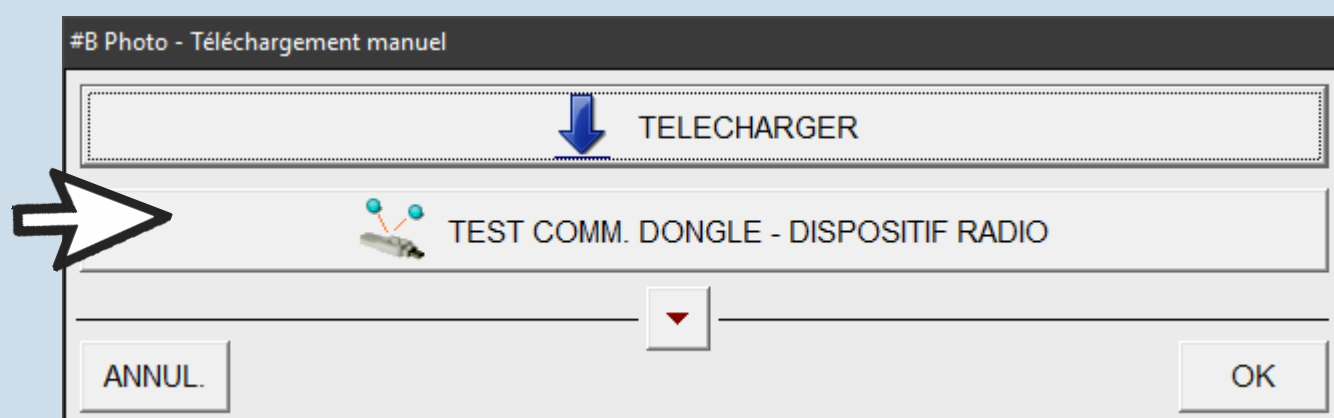
Test de communication PC—Détecteur

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... »

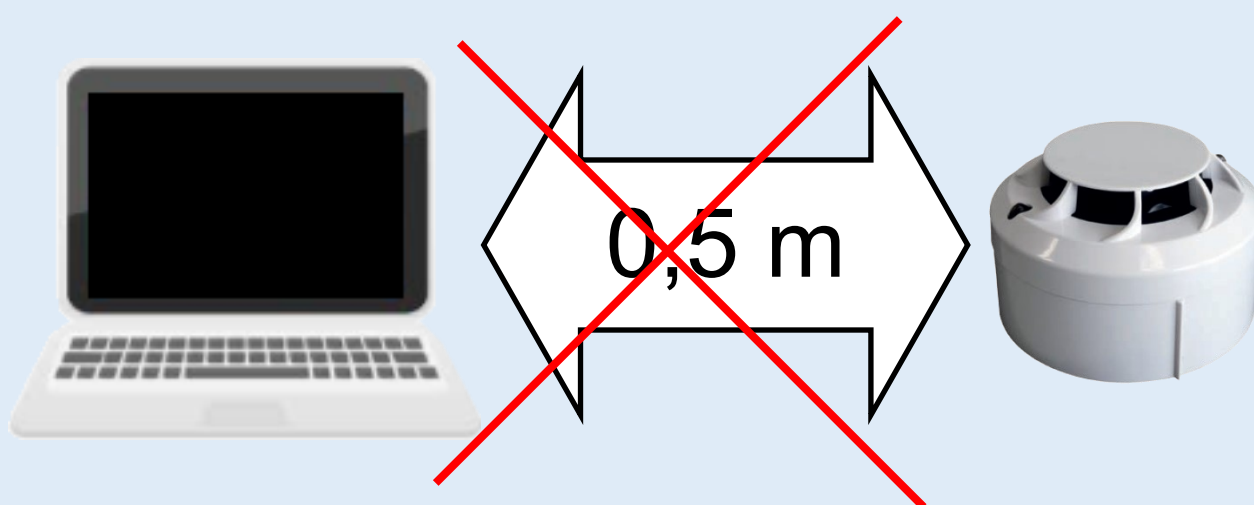


Test de communication PC—Détecteur



Si la liaison n'est pas bonne

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

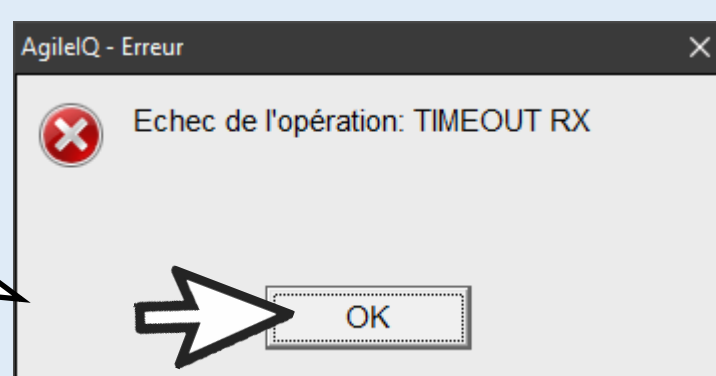


Vérifiez que toutes les piles
soient bien dans le bon sens

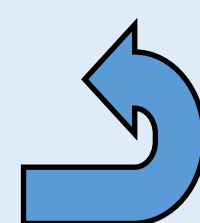
Vérifiez que le détecteur soit bien
verrouillé dans un socle

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

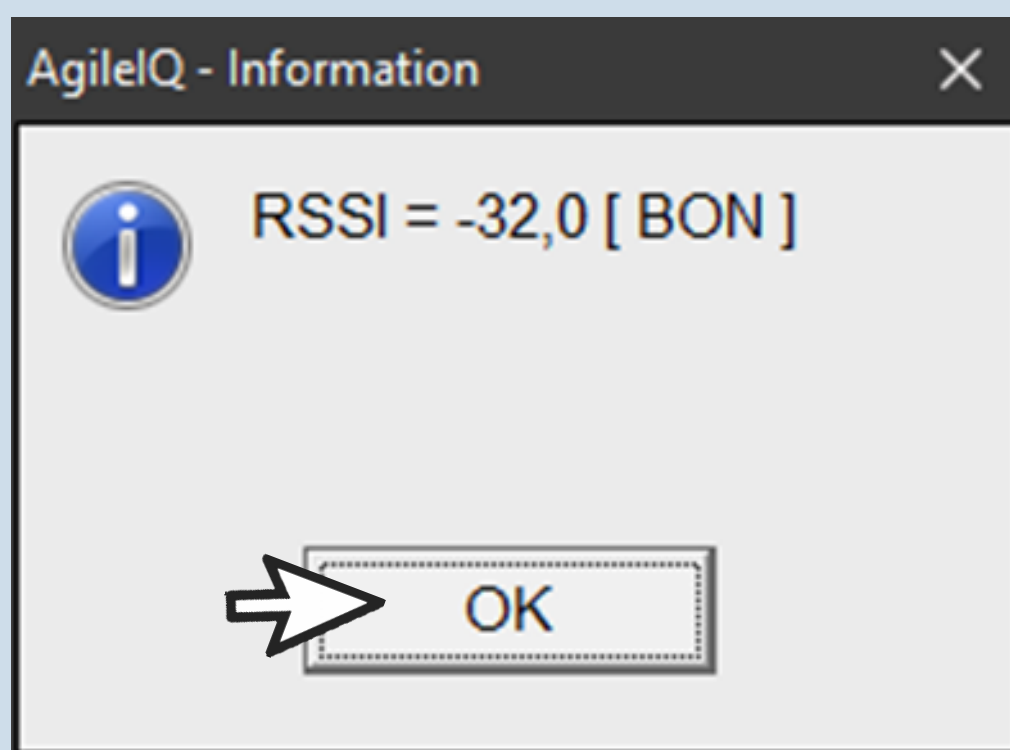


Test de communication PC—Détecteur



Si la liaison RF est bonne

Le message suivant apparaît

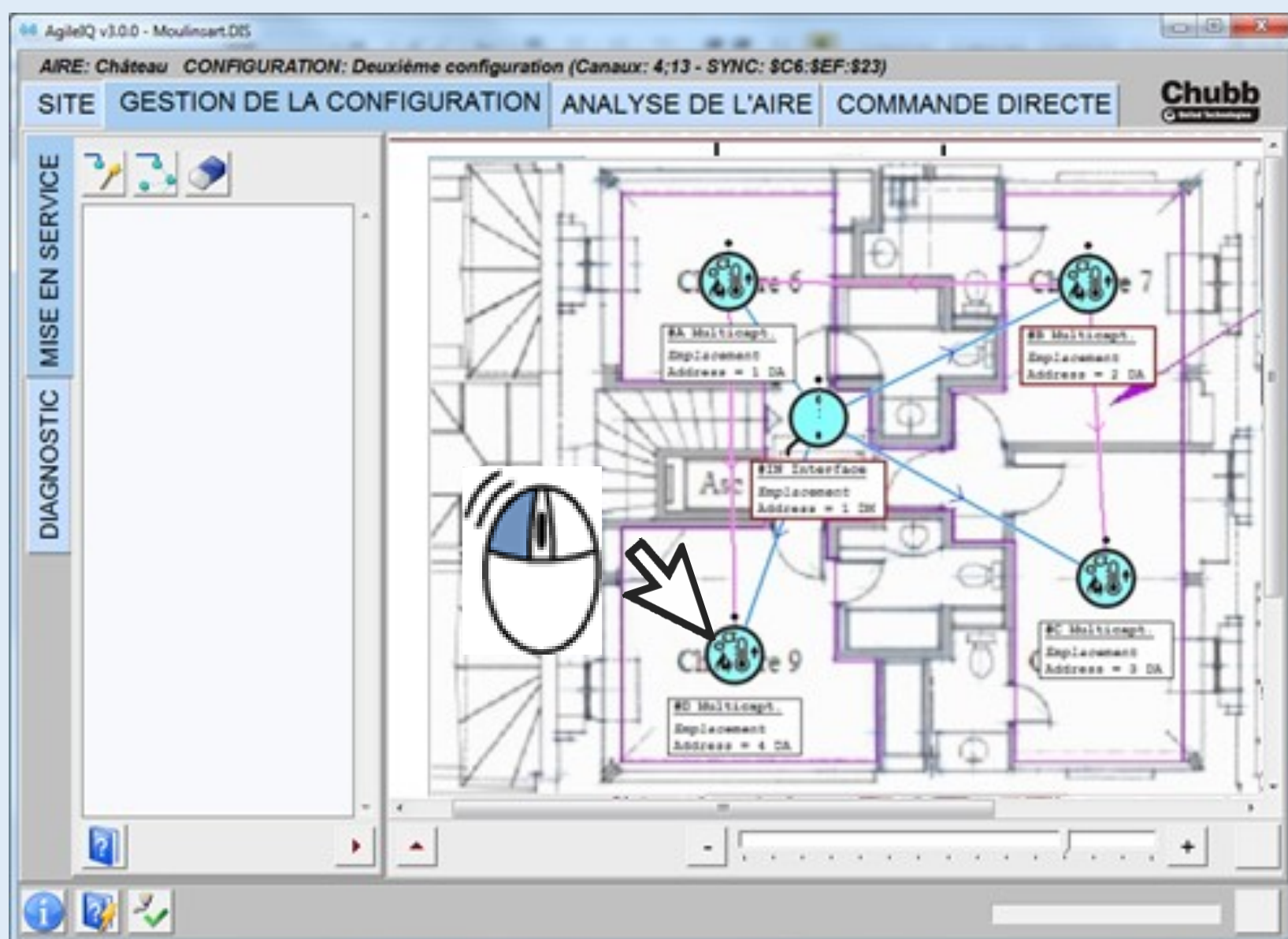


Faites clic-gauche sur OK

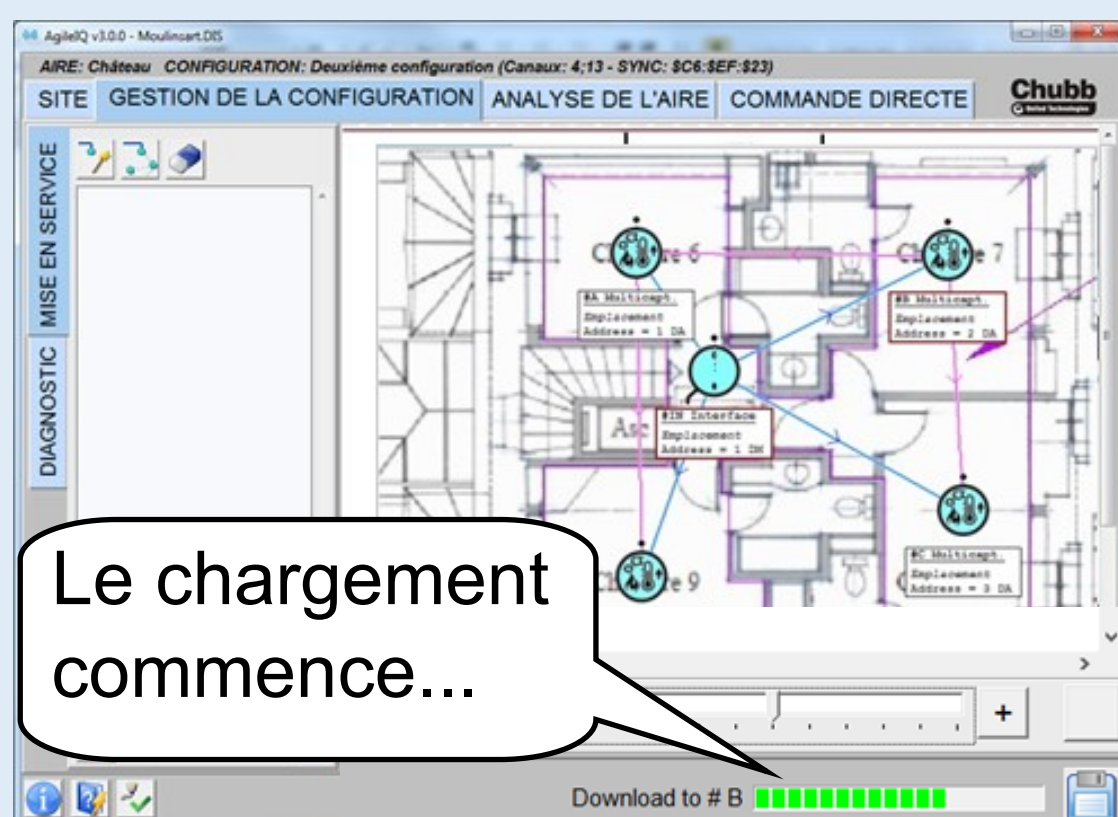
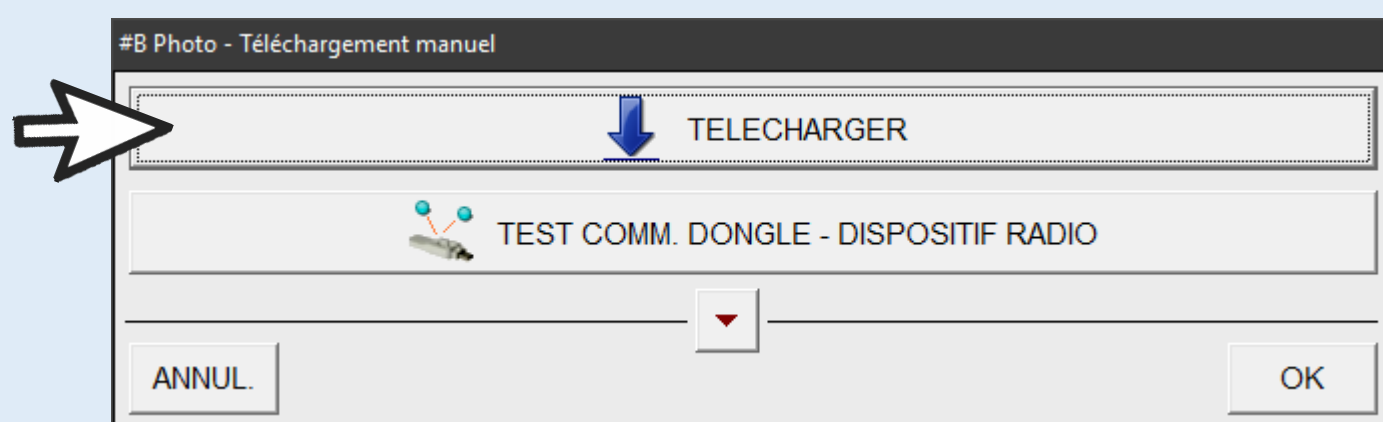
Maintenant vous passez
à la deuxième phase

Télécharger le nouveau détecteur

Faites un double-Clic
sur le détecteur à remplacer



Faites un clic sur TELECHARGER

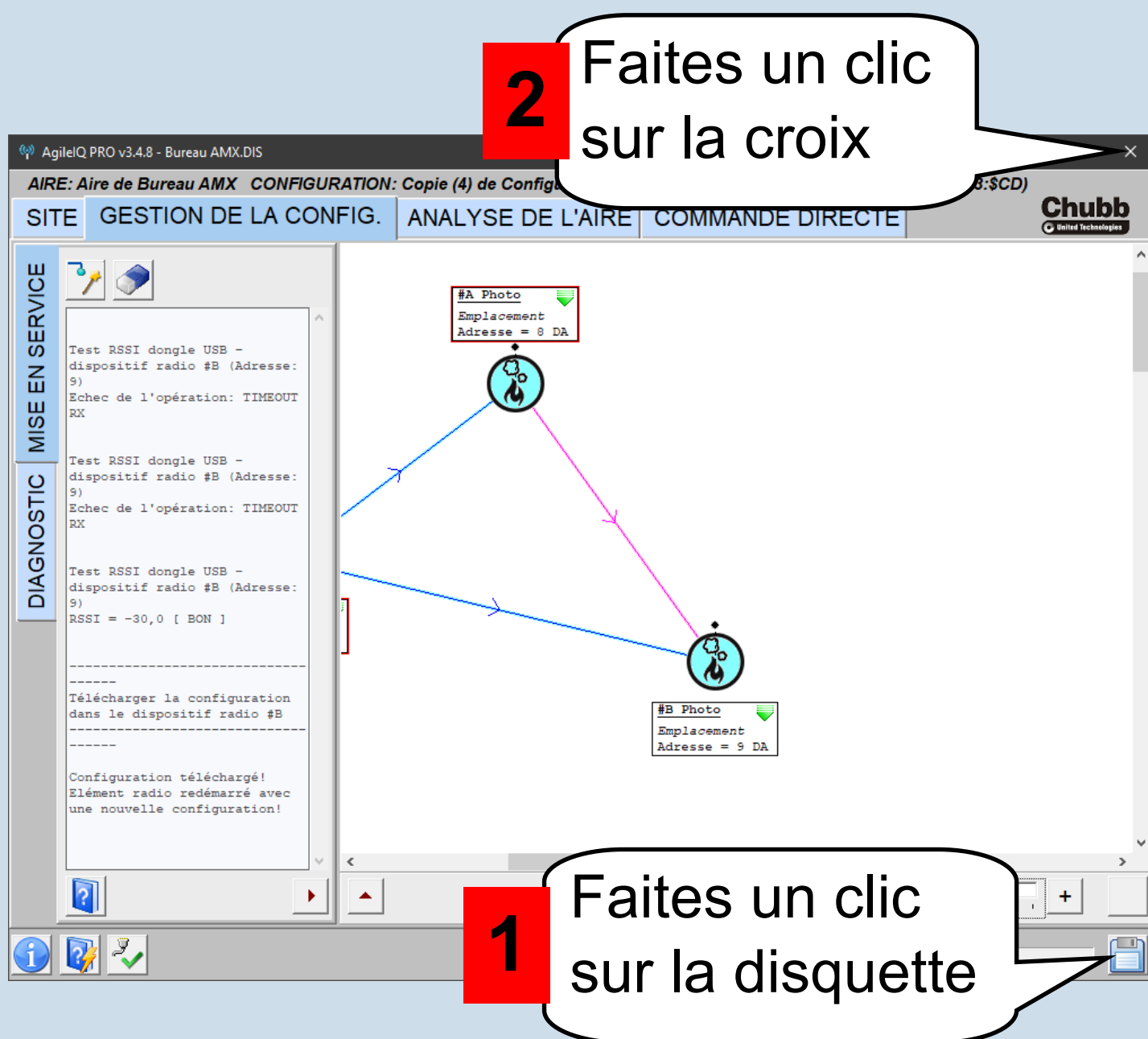


Télécharger le nouveau détecteur

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