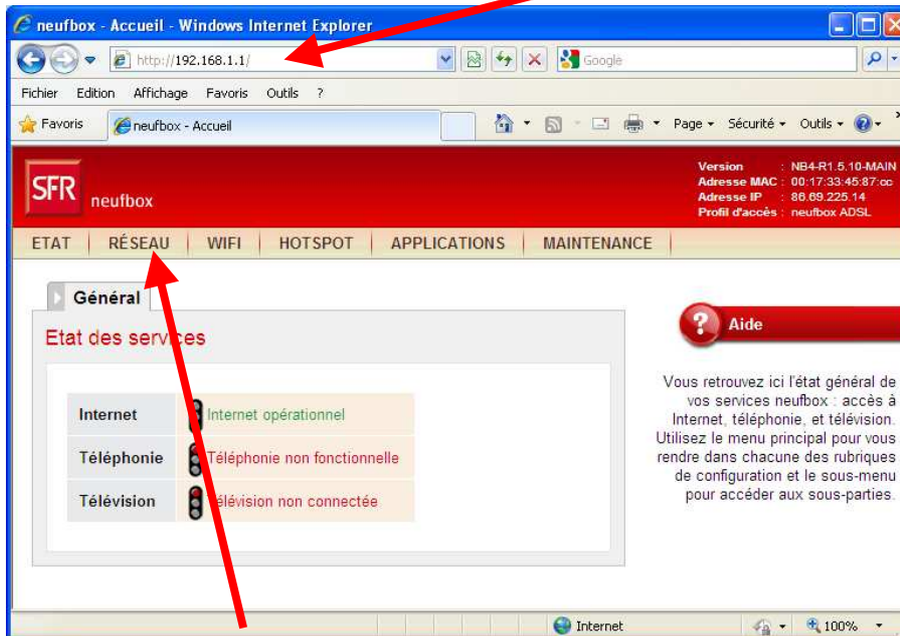


## 1. Munissez-vous des informations suivantes :

- L'adresse IP de l'alarme (*Voir le chapitre 1.1 accès à distance*  )
- L'adresse IP de votre Neuf Box SFR (*Voir le chapitre 1.1 accès à distance*  )
- L'identifiant d'administration de votre Neuf Box SFR (*Par défaut : « admin »*)
- Le mot de passe d'administration de votre Neuf Box SFR (*Par défaut : « admin »*)

## 2. Entrer dans le menu de paramétrage de la Neuf Box SFR.

- Dans la barre d'adresse de votre navigateur Web, entrer l'adresse IP de votre Neuf Box SFR, puis appuyer sur la touche « Entrée » *Par défaut l'IP est : 192.168.1.1*

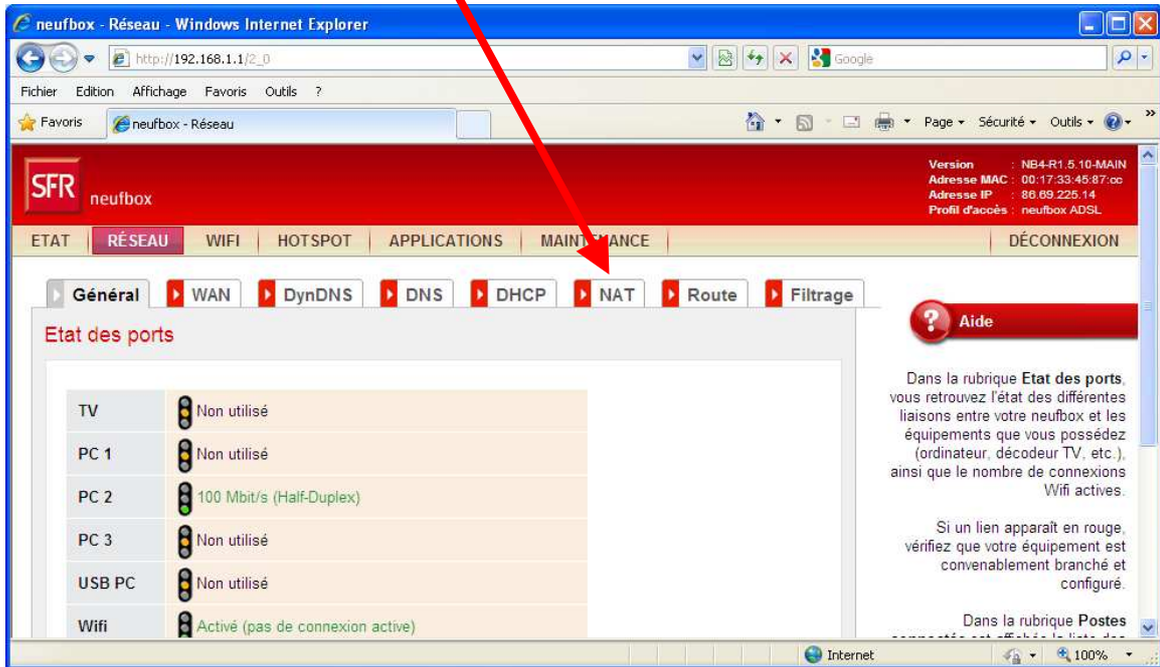


- Cliquer sur « RESEAU »
- Saisir l'identifiant (*Par défaut : « admin »*) et le mot de passe (*Par défaut : « admin »*) de votre Neuf Box SFR et cliquer sur « VALIDER ».



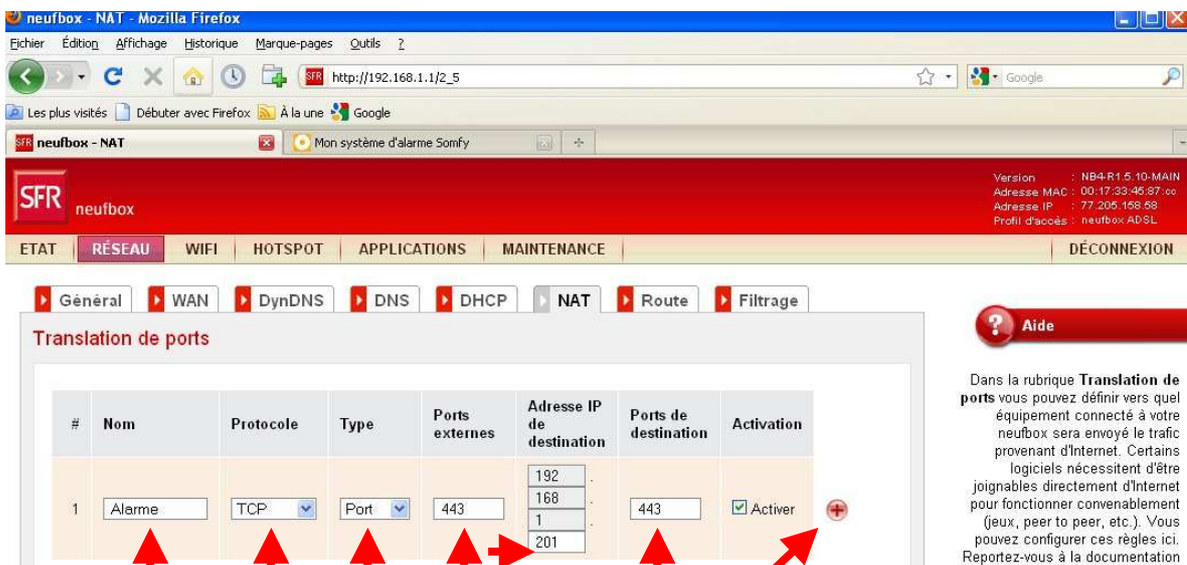
### 3. Paramétrer l'application

a. Cliquer sur l'onglet « NAT ».



b. Remplir les champs :

- Nom : - Entrer « **Alarme** »
  - Protocole : - Sélectionner « **TCP** »
  - Type : - Sélectionner « **Port** »
  - Ports externes : - Entrer « **443** »
  - Adresse IP de destination : - Entrer IP de la centrale/transmetteur (*Voir le chapitre 1.1 accès à distance*)
- (Dans notre exemple : 201)
- Ports de destination : - « **443** »
  - Activation : - **Cocher la case.**



c. N'oublier pas de cliquer sur « + » en bout de ligne !

La zone contient à présent le service configuré vers l'adresse IP de l'alarme.

Vous devez voir s'afficher :

neufbox - NAT - Mozilla Firefox

http://192.168.1.1/2\_5

neufbox - NAT Mon système d'alarme Somfy

Version : NB4-R1.5.10-MAIN  
Adresse MAC : 00:17:33:46:87:cc  
Adresse IP : 77.205.168.58  
Profil d'accès : neufbox ADSL

ETAT RÉSEAU WIFI HOTSPOT APPLICATIONS MAINTENANCE DECONNEXION

Général WAN DynDNS DNS DHCP NAT Route Filtrage

Translation de ports

#	Nom	Protocole	Type	Ports externes	Adresse IP de destination	Ports de destination	Activation
1	Alarme	TCP	Port	443	192.168.1.201	443	Désactiver
2		TCP	Port		192 168 1		Activer

Dans la rubrique **Translation de ports** vous pouvez définir vers quel équipement connecté à votre neufbox sera envoyé le trafic provenant d'Internet. Certains logiciels nécessitent d'être joignables directement d'Internet pour fonctionner convenablement (jeux, peer to peer, etc.). Vous pouvez configurer ces règles ici. Reportez-vous à la documentation de votre logiciel pour plus d'informations.

d. Cliquer sur « **DECONNEXION** »

**ATTENTION !** Dans notre exemple, l'adresse IP de destination est « 192.168.1.201 ». Il est possible que votre alarme soit configurée avec une IP différente. Vérifier qu'elle corresponde à celle du tableau (Voir page 19).

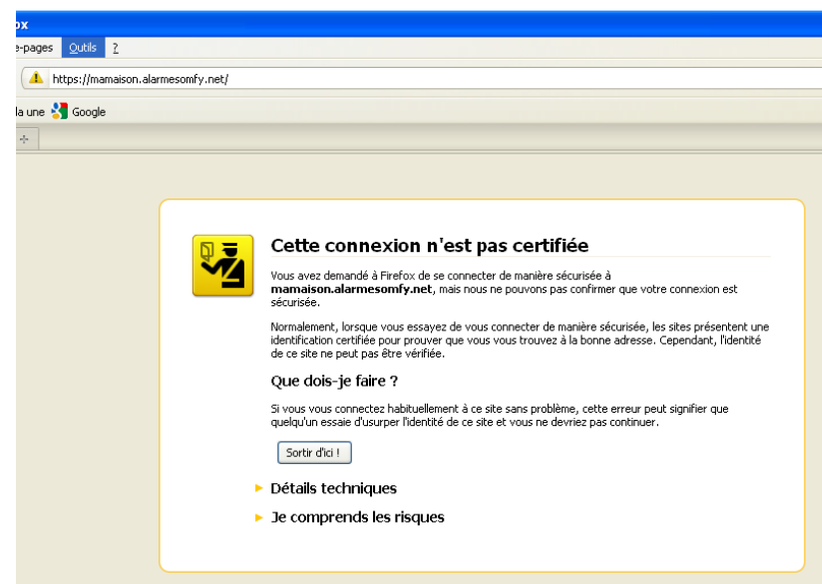
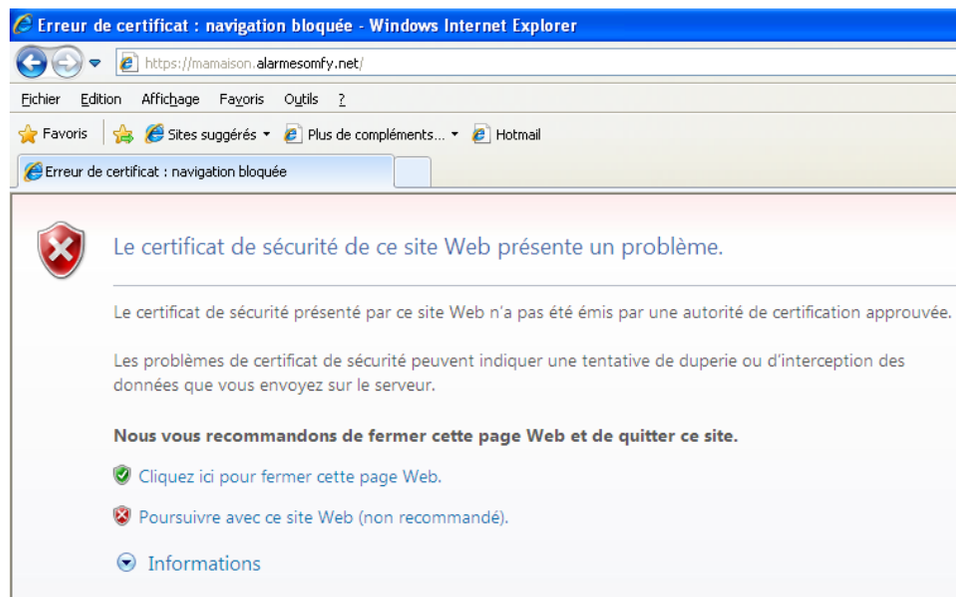
#### 4. Redémarrer votre Neuf Box SFR

- Débrancher son alimentation secteur.
- Rebrancher son alimentation secteur.
- Attendre son redémarrage (plusieurs minutes jusqu'à ce que le voyant de la Box soit vert).

#### 5. Félicitations, vous pouvez maintenant accéder à distance à votre système d'alarme par Internet

Pour vous connecter, reportez vous au deuxième mail envoyé lors de la création du compte.

En fonction du navigateur utilisé, il est possible qu'un message concernant le certificat de sécurité s'ouvre du type:



### Vous ne devez pas tenir compte de ce message.

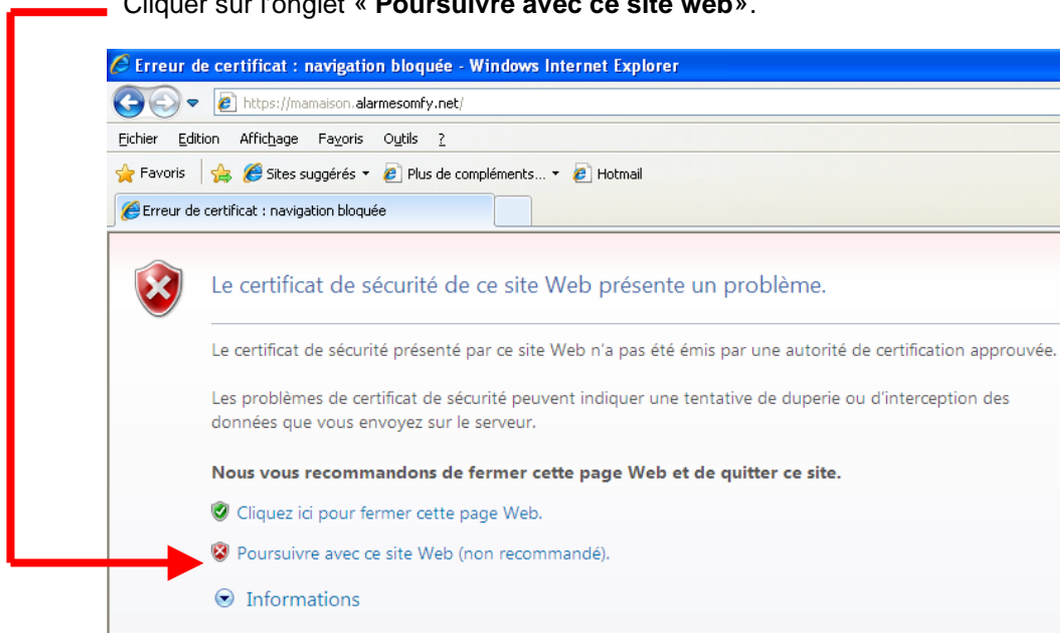
Pour ne plus avoir ce message d'avertissement, SOMFY vous propose de vous guider, pour ajouter le certificat de votre système d'alarme à votre navigateur.  
**(Ce n'est pas une étape obligatoire, vous pouvez vous connecter sans risque à votre système d'alarme en poursuivant votre connexion)**

- Si vous utilisez *Internet Explorer*, rendez vous **Partie A**
- Si vous utilisez *Mozilla Fire Fox*, rendez vous **Partie B**

## Partie A : installation du certificat sur Internet Explorer (Version 8)

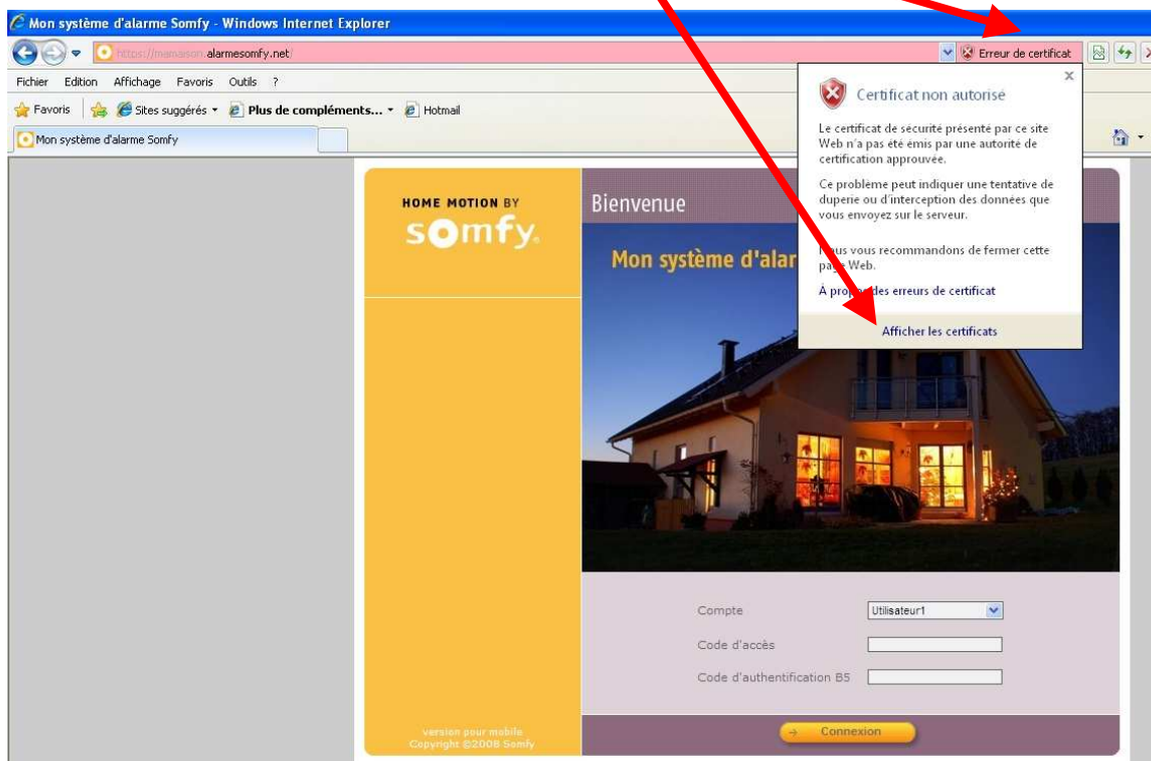
**ATTENTION ! sous Windows Vista vous devez être connecté en tant qu'administrateur de l'ordinateur**

Cliquer sur l'onglet « **Poursuivre avec ce site web** ».

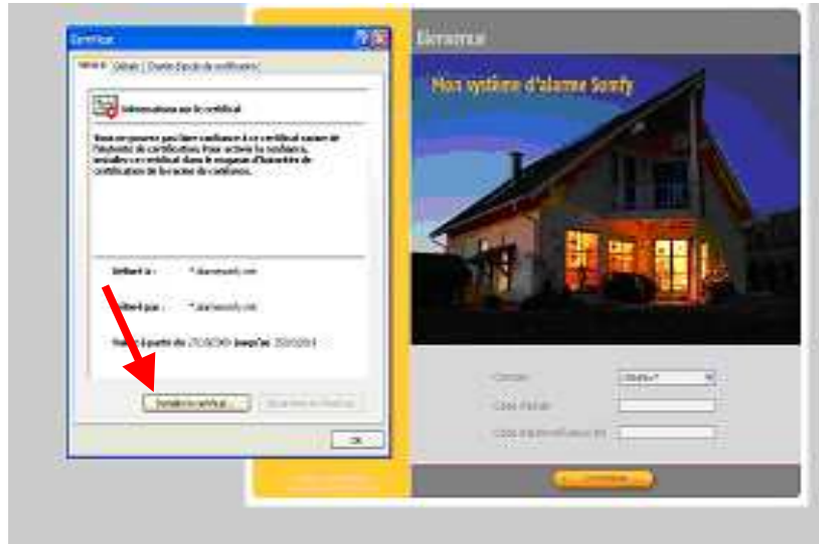


Cliquer sur l'onglet « **Erreur de certificat** »

Cliquer sur l'onglet « **Afficher les certificats** ».

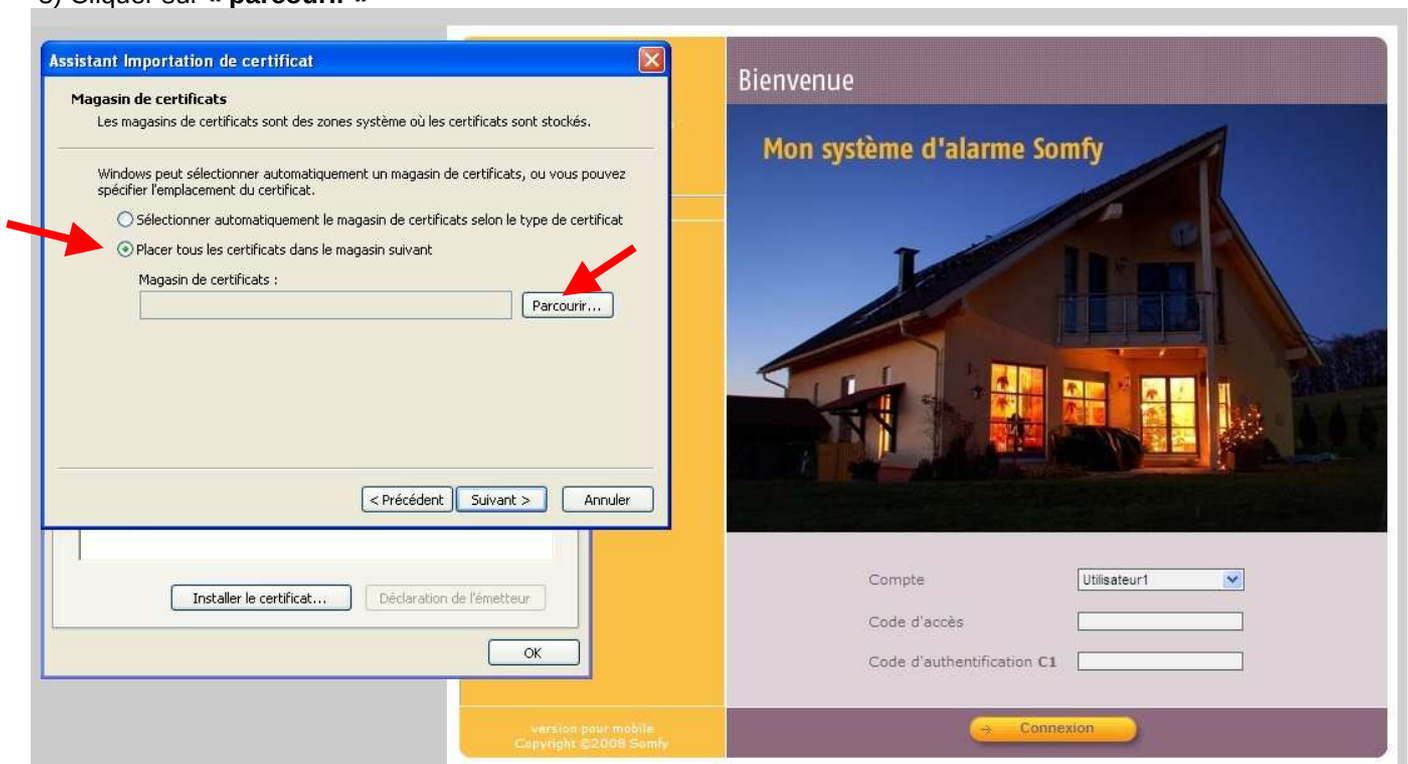


1) Cliquer sur l'onglet « **Installer le certificat** »



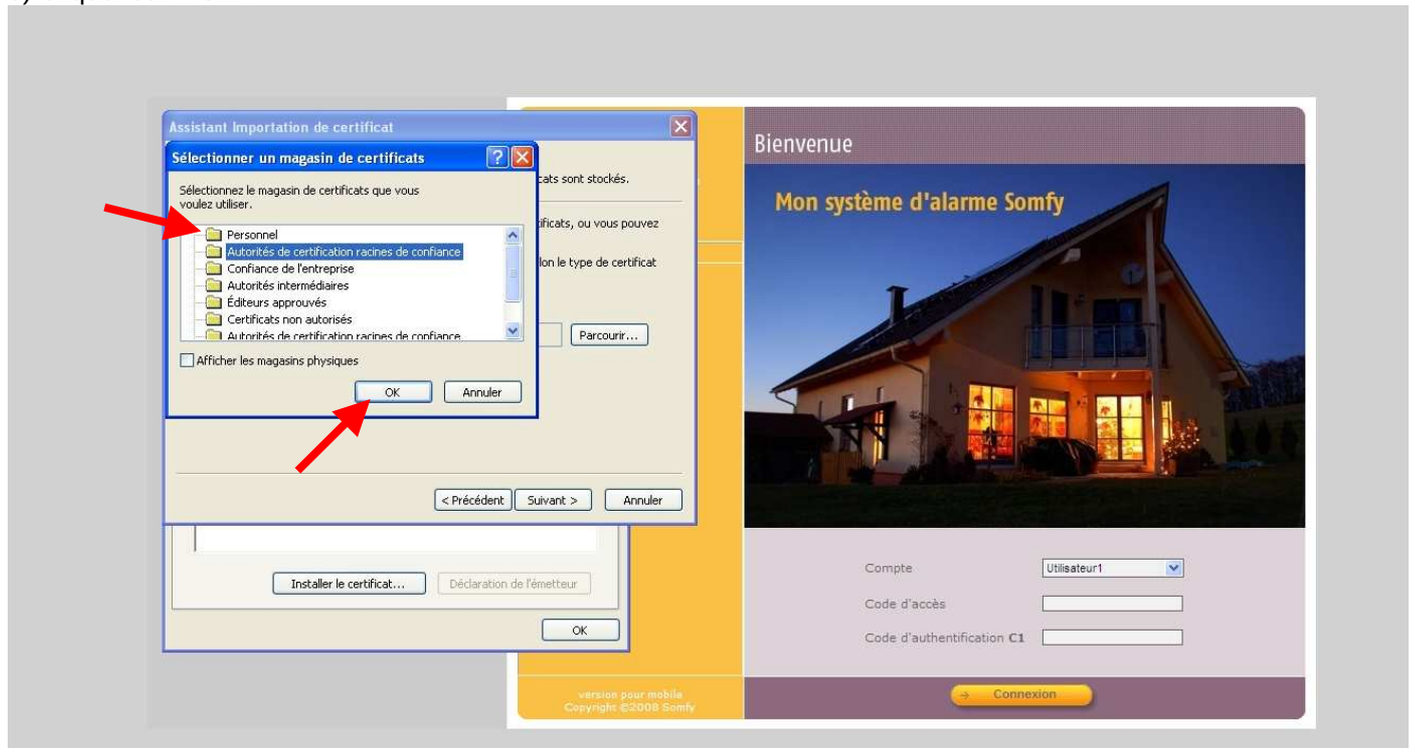
2) Cliquer sur l'onglet « **Placer tous les certificats dans le magasin suivant :** »

3) Cliquer sur « **parcourir** »

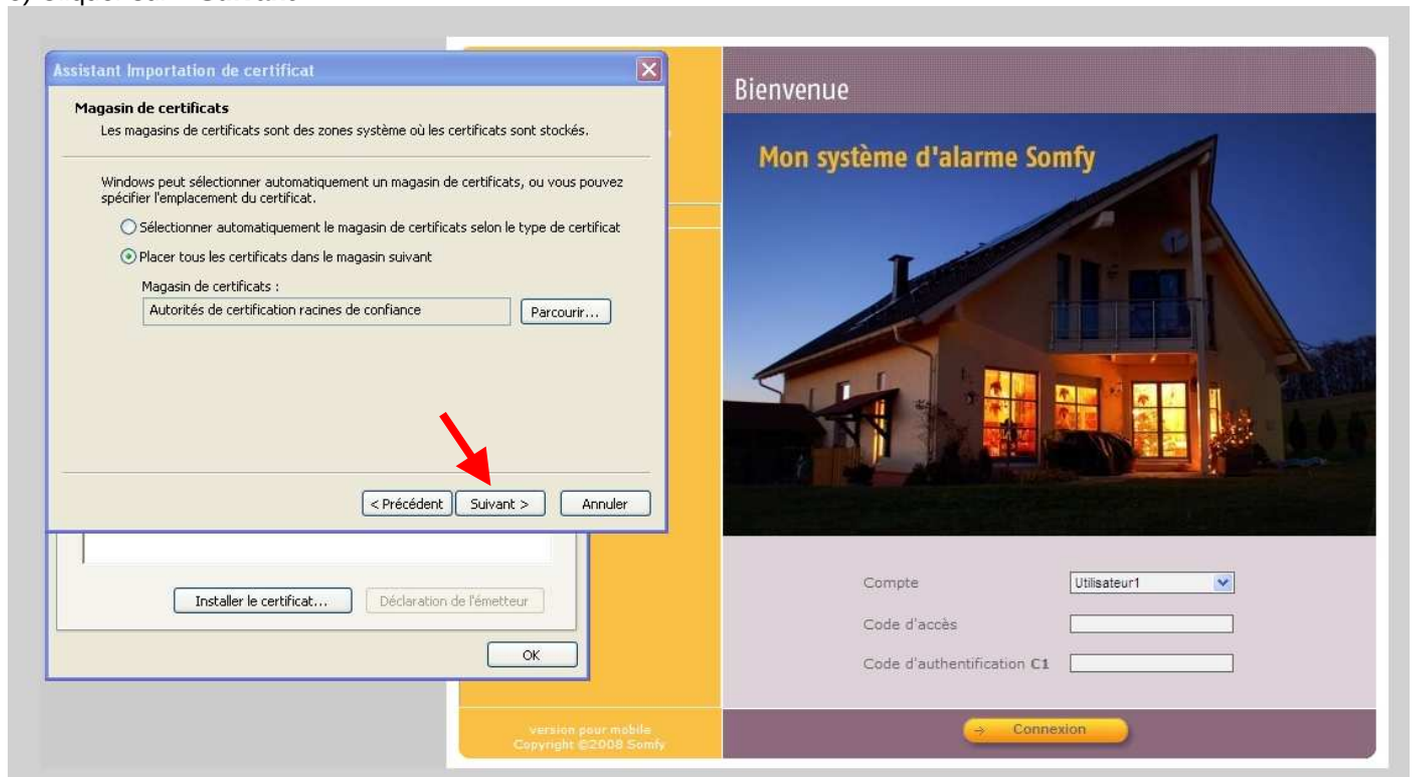


4) Sélectionner « **Autorités de certification racines de confiance** »

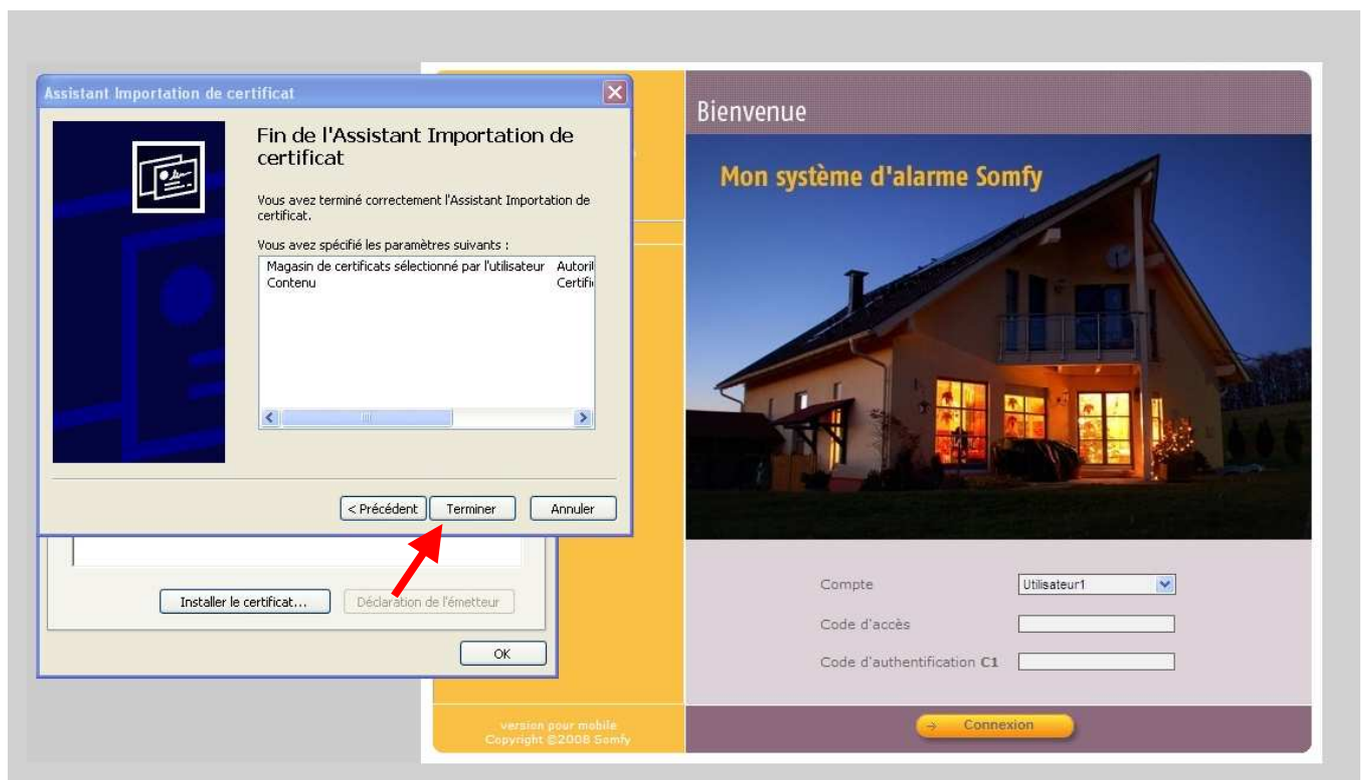
5) Cliquer sur « **OK** »



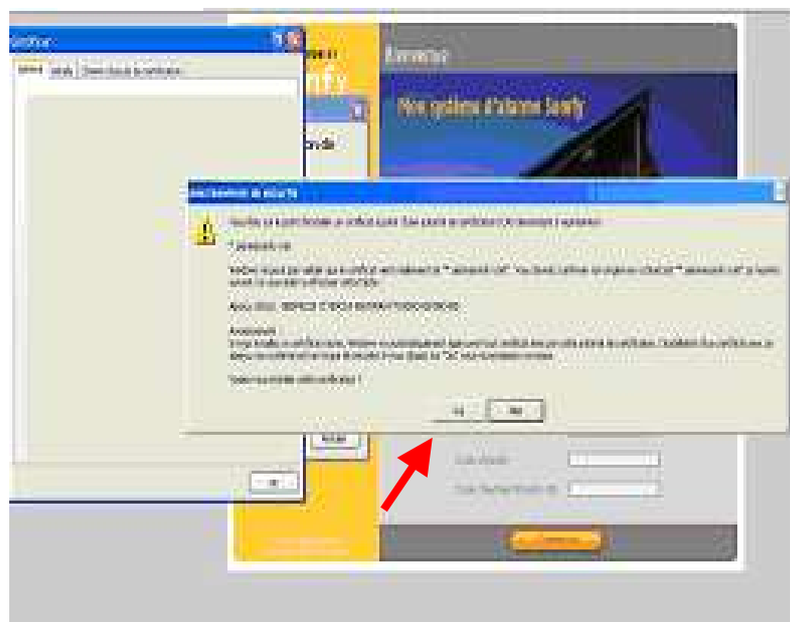
5) Cliquer sur « **Suivant** »



5) Cliquer sur « Terminer »



5) Cliquer sur « Oui »

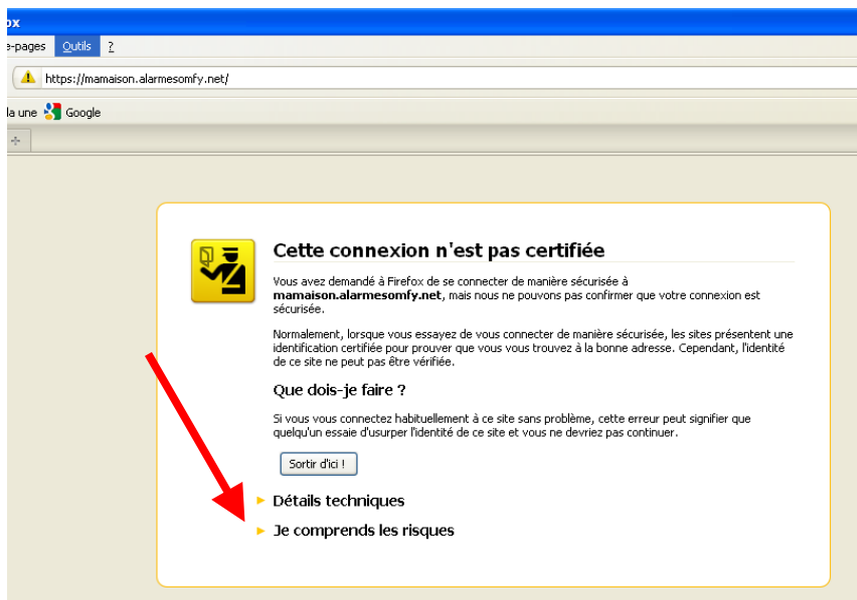


6) Fermer toutes les fenêtres ouvertes du navigateur et reconnectez vous au système d'alarme : **Vous ne devez plus avoir de message concernant le certificat de sécurité**

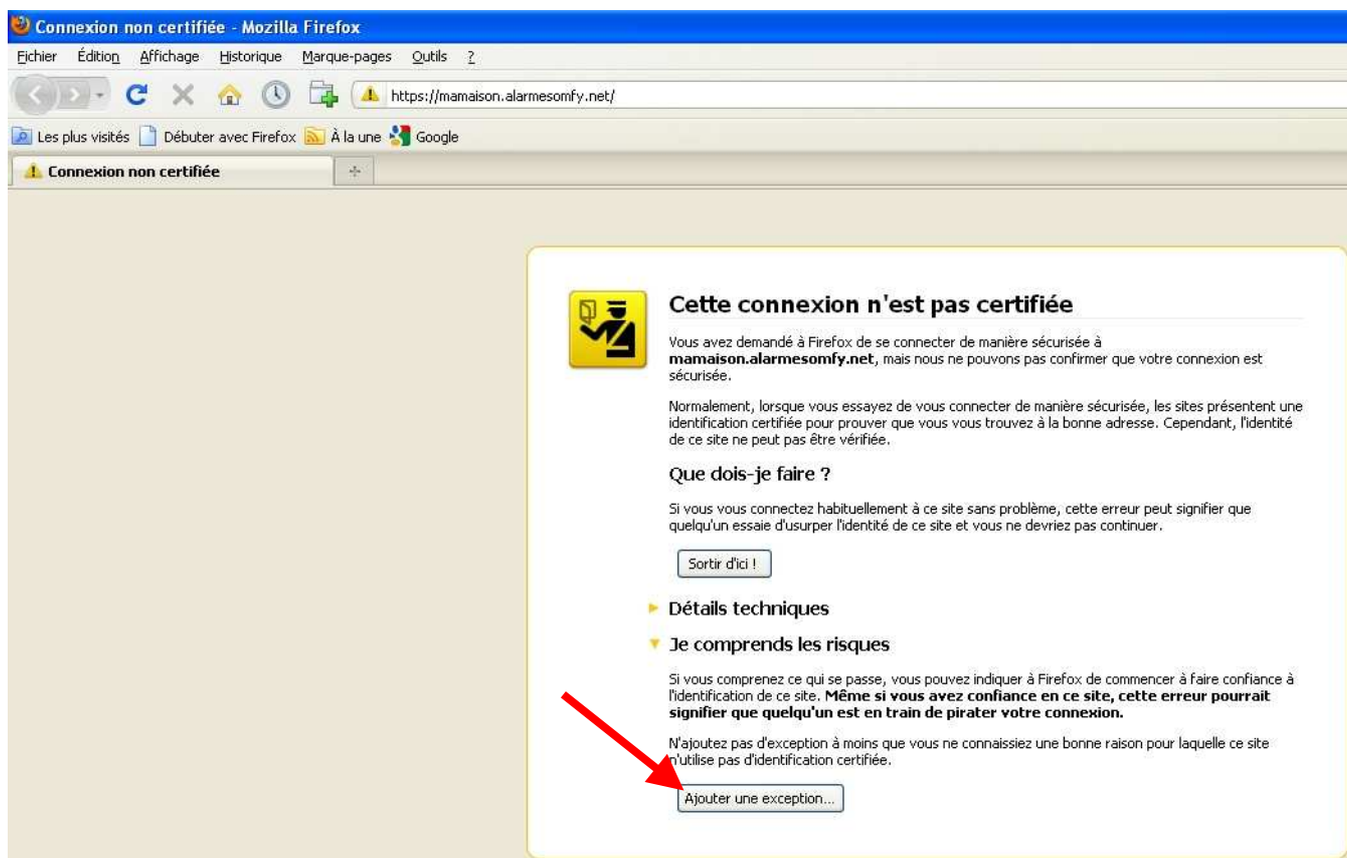
**ATTENTION ! Cette installation est valable pour ce navigateur et cet ordinateur. Si vous vous connectez à distance via un autre ordinateur, vous rencontrerez le même message de sécurité. Vous avez alors la possibilité de ne pas tenir compte du message ou de l'installer à nouveau.**

## Partie B : installation du certificat sur Mozilla Firefox (Version 3.5)

Cliquer sur l'onglet « Je comprends les risques ».

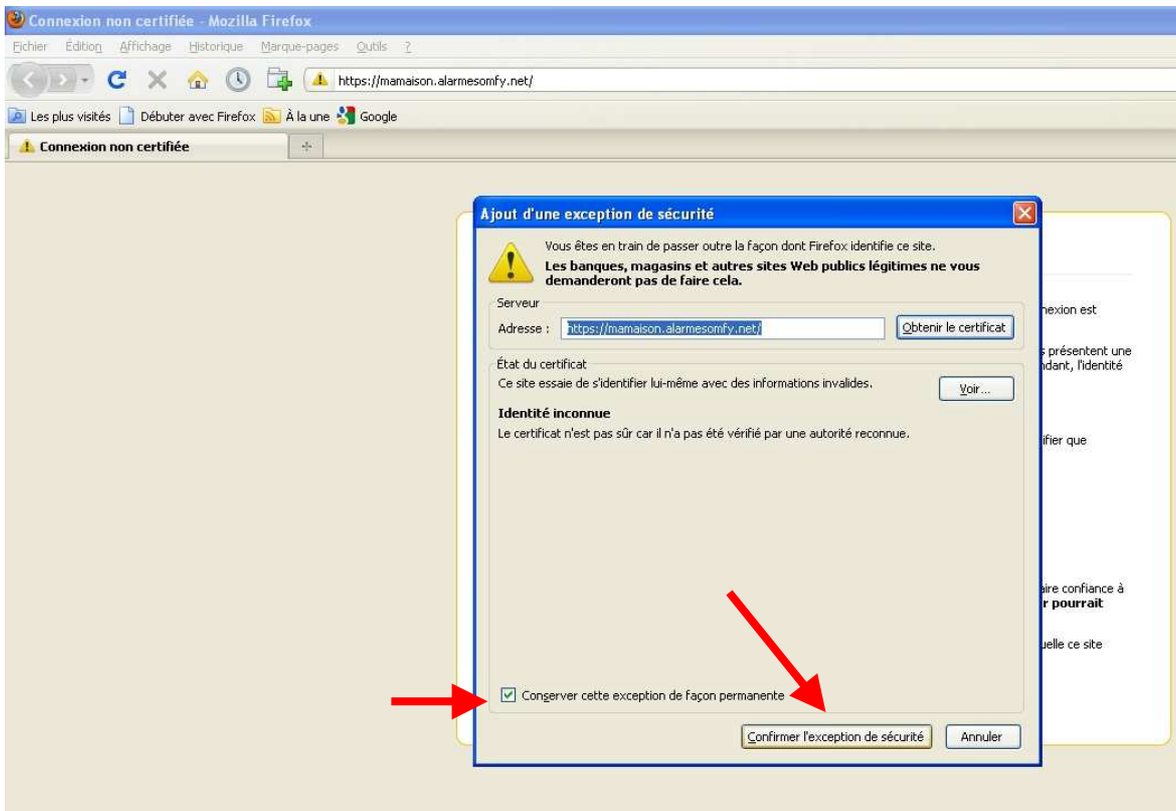


Cliquer sur l'onglet « Ajouter une exception ».



Vérifier que la case « **Conserver cette exception de façon permanente** » soit cochée

Puis cliquer sur « **Confirmer l'exception de sécurité** »



**ATTENTION ! Cette installation est valable pour ce navigateur et cet ordinateur. Si vous vous connectez à distance via un autre ordinateur, vous rencontrerez le même message de sécurité. Vous avez alors la possibilité de ne pas tenir compte du message ou de l'installer à nouveau.**