Installer un certificat dans le SIRS

[**I. Télécharger le certificat 2**](#_v37s0nkozwc1)

[I.1. Firefox 2](#_c2mokowub2o)

[I.2. Chrome 2](#_81xwoxaa46f3)

[I.3. Edge 2](#_pgvzveqxsd7c)

[**II. Ajouter le certificat dans le SIRS 3**](#_be86rkx47qpt)

[II.1. Windows 3](#_e58l2vmz4yuj)

[II.2. Linux 3](#_amcu9x460vp3)

## Télécharger le certificat

### I.1. Firefox

Dans le navigateur, accéder à l’adresse https souhaitée.

Cliquer sur l'icône de cadenas à gauche dans la barre d’adresse.

Dans le menu, cliquer sur “Connexion sécurisée” puis “Plus d’informations”. Une fenêtre s’ouvre.

Dans le menu “Sécurité”, cliquer sur le bouton “Afficher le certificat”.

Un nouvel onglet s’ouvre dans le navigateur.

Descendre jusqu’à la section “Divers”, puis, sur la ligne “Télécharger”, cliquer sur le lien “PEM (cert)” afin de sauvegarder le certificat dans le dossier de téléchargement.

### I.2. Chrome

Dans le navigateur, accéder à l’adresse https souhaitée.

Cliquer sur l'icône de cadenas à gauche dans la barre d’adresse.

Dans le menu, cliquer sur “La connexion est sécurisée” puis “Certificat valide”. Une fenêtre s’ouvre.

Dans l’onglet “Détails”, cliquer sur le bouton “Exporter”.

Choisir l’emplacement de sauvegarde et cliquer sur “Enregistrer”.

### I.3. Edge

Dans le navigateur, accéder à l’adresse https souhaitée.

Cliquer sur l'icône de cadenas à gauche dans la barre d’adresse.

Dans le menu, cliquer sur “La connexion est sécurisée” puis sur la petite icône de certificat “Afficher le certificat” située en haut à droite du menu. Une fenêtre s’ouvre.

Dans l’onglet “Détails”, cliquer sur le bouton “Exporter”.

Choisir l’emplacement de sauvegarde et cliquer sur “Enregistrer”.

## Ajouter le certificat dans le SIRS

L’ajout du certificat se fait via un script spécifique au système d’exploitation de l’ordinateur.

* Windows : addCertificate.bat
* Linux : addCertificate.sh

### II.1. Windows

1. Ouvrir le script addCertificate.bat dans un éditeur de texte.

Si besoin, modifier la valeur de la variable *pathToProject* ligne 8 avec la chemin d’accès au dossier d’installation du SIRS.



Sauvegarder et fermer le fichier.

1. Faire un clic droit sur le fichier et cliquer sur “Exécuter en tant qu’administrateur”.

Une fenêtre s’ouvre et vous guide à travers plusieurs étapes :

* Confirmez le chemin d'accès au SIRS :
  + Entrer “o” si le chemin est correct.
  + Entrer “n” si le chemin n’est pas correct. Le script est alors interrompu et l’utilisateur est invité à modifier manuellement le chemin d’accès directement dans le script (cf étape 1).
* Entrez le chemin d'accès du certificat :



* Entrez un alias pour le certificat :



* Un message de confirmation s’affiche : *Certificat ajouté au fichier de clés*

1. Redémarrer le SIRS pour prendre en compte les modifications.

### II.2. Linux

1. Ouvrir le script addCertificate.sh dans un éditeur de texte.

Si besoin, modifier la valeur de la variable *pathToProject* ligne 6 avec la chemin d’accès au dossier d’installation du SIRS.



Sauvegarder et fermer le fichier.

1. Ouvrir un terminal et naviguer jusqu’au dossier contenant le script.
2. Lancer la commande :

* sh addCertificate.sh

Plusieurs étapes s’ensuivent :

* Confirmez le chemin d'accès au SIRS :
  + Entrer “o” si le chemin est correct.
  + Entrer “n” si le chemin n’est pas correct. Le script est alors interrompu et l’utilisateur est invité à modifier manuellement le chemin d’accès directement dans le script (cf étape 1).
* Entrez le chemin d'accès du certificat :



* Entrez un alias pour le certificat :



* Un message de confirmation s’affiche : *Certificat ajouté au fichier de clés*

1. Redémarrer le SIRS pour prendre en compte les modifications.