



GUIDE INSTALLATION PILOTES CHAMBERSIGN

PORTEUR

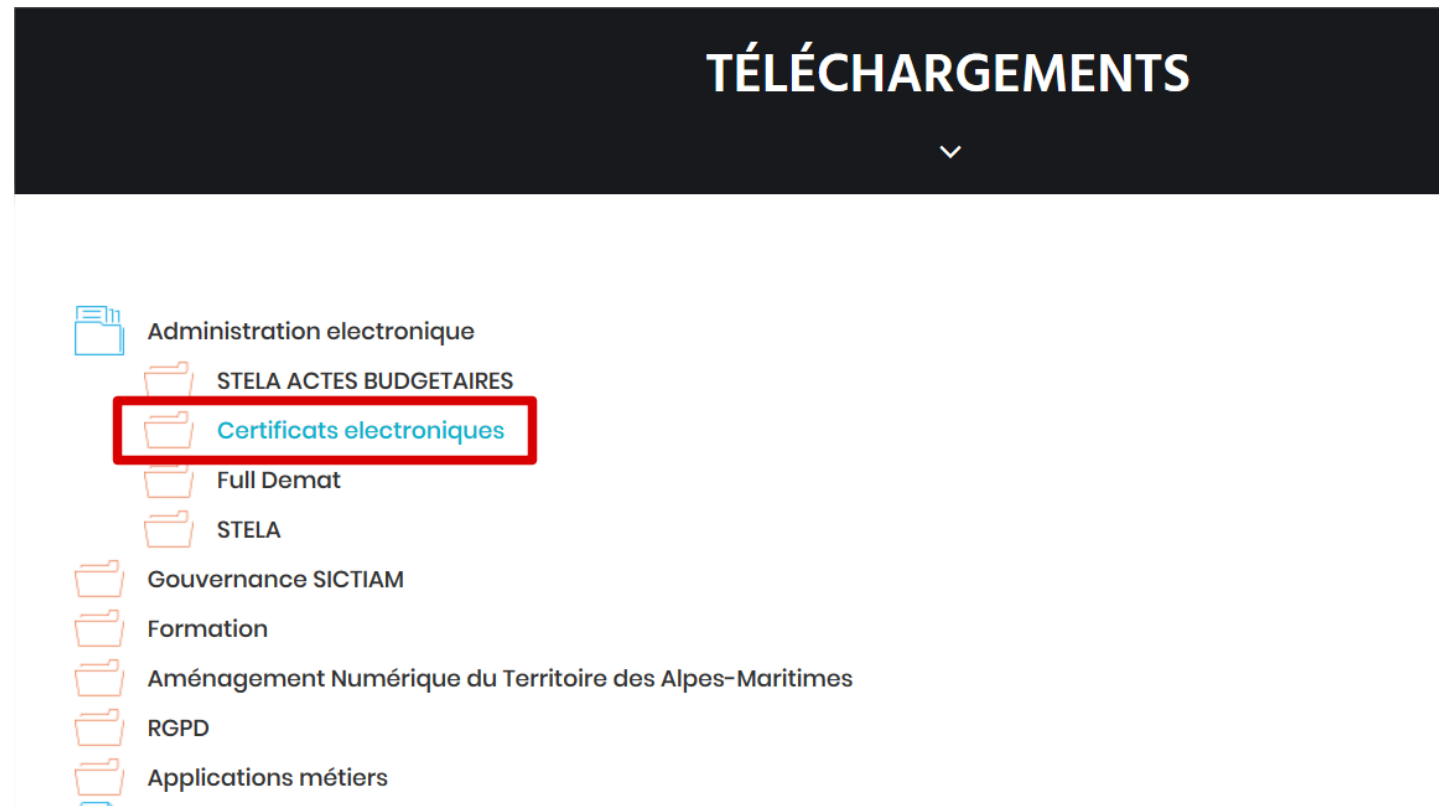
The image features a solid blue background with three white curved lines and three white circular dots. One dot is at the top right, another is in the upper middle, and the third is at the bottom left. The text 'Téléchargement du pilote' is centered in white, with a thin white diagonal line to its right.

Téléchargement du pilote

Avant d'insérer le nouveau certificat, téléchargez le pilote de la carte.

Trois possibilités pour télécharger ce pilote :

- Depuis le site du SICTIAM : <https://www.sictiam.fr/telechargements/>
 - Administration électronique > Certificats électroniques > Pilotes CHAMBERSIGN



- Depuis le mail reçu suite au retrait en face à face du certificat
 - expéditeur support@chambersign.fr / objet : Installation du pilote logiciel
 - cliquez sur le lien « Connexion automatique à l'Espace client »



- Directement sur le site de Chambersign : <https://support.chambersign.fr/index.php/7-pilotes-logiciels/4-telechargement-des-pilotes>
- Identifiant : chambersign
- Mot de passe : driver

ChamberSign Espace client
Autorité de certification

Guides Pilotes Racines de confiance LCR Politiques

Vous êtes ici : Accueil > Pilotes logiciels > Pilotes ChamberSign

Accès aux pilotes
Déconnexion

Mes services en ligne

- > Installer mon support
- > Télécharger mon certificat
- > Tester mon certificat
- > Révoquer mon certificat
- > Renouveler mon certificat
- > Rechercher un certificat

Support technique
Téléphone 08 92 23 02 52
(0,45 € TTC la minute + prix de l'appel en France Métropolitaine)

Pilotes ChamberSign
Veuillez choisir le support cryptographique que vous possédez

Clé USB Oberthur IAS-ECC

- 1 - clé blanche ChamberSign avec porte-clé personnalisé ChamberSign
- 2 - clé grise ChamberSign avec porte-clé personnalisé ChamberSign

La puce ne comporte pas de numéro.
Modèle :

- USB Shell Token imprimée "ChamberSign" de couleur blanche ou grise.

Système d'exploitation supportés:

- Windows 7, 8, 8.1, 10, Server 2008-R2 et 2012-R2
- Macintosh - Mac OSX Version 10.11 ou >
- Linux Ubuntu 14.04, 16.04 LTS et 18.04 LTS

SUIVANT



Pilotes ChamberSign

Clé USB IAS-ECC

- 1 - clé blanche ChamberSign avec porte-clé personnalisé ChamberSign
- 2 - clé grise ChamberSign avec porte-clé personnalisé ChamberSign

La puce ne comporte pas de numéro.
Modèle :

- USB Shell Token de couleur blanche ou grise.

Système d'exploitation supportés:

- Windows 7, 8, 8.1, 10, Server 2008-R2 et 2012-R2
- Macintosh - Mac OSX Version 10.11 ou >
- Linux Ubuntu 14.04, 16.04 LTS et 18.04 LTS

Cliquez sur le système d'exploitation que vous possédez

Windows

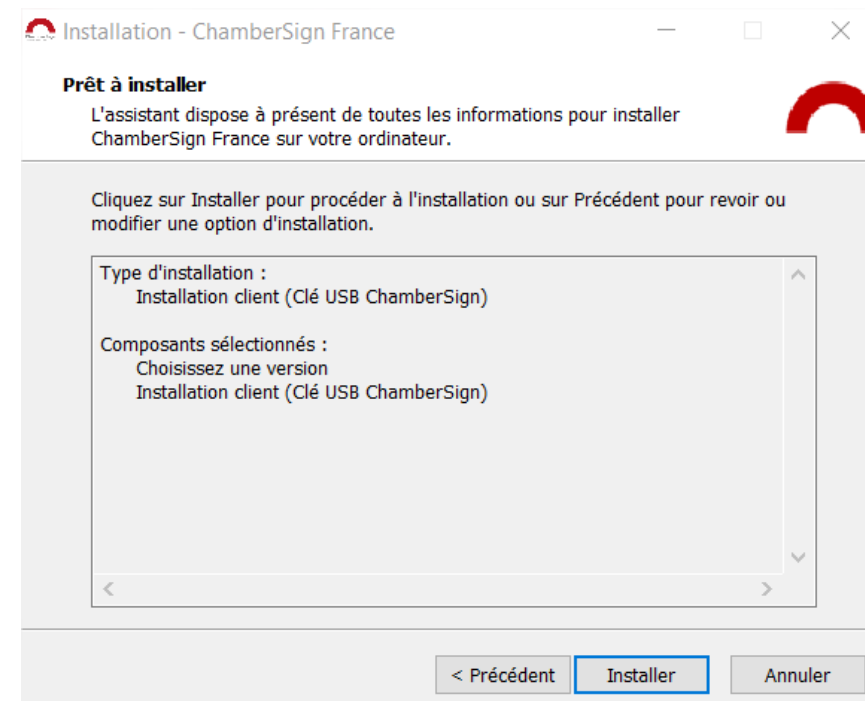
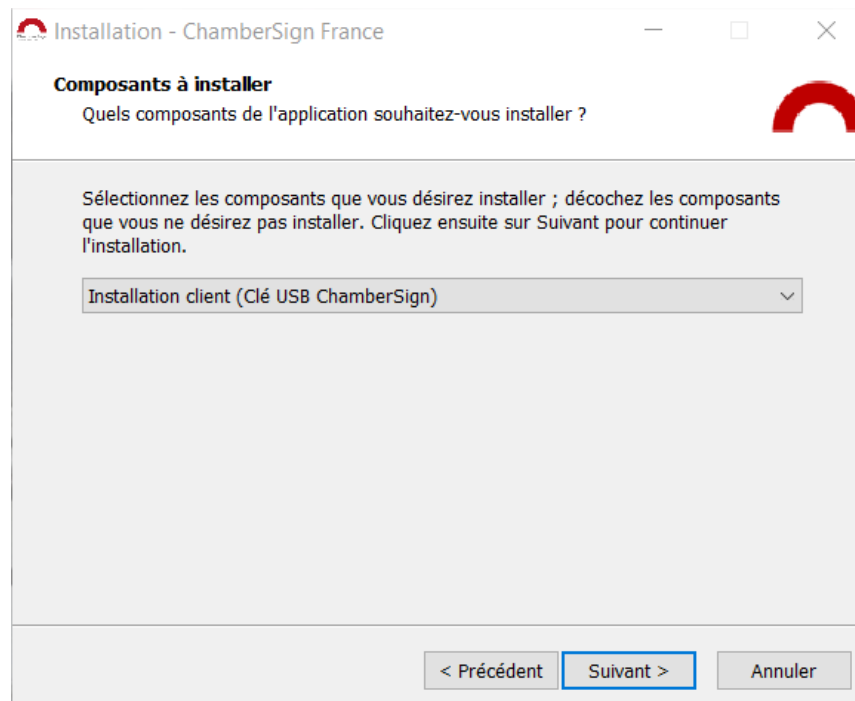
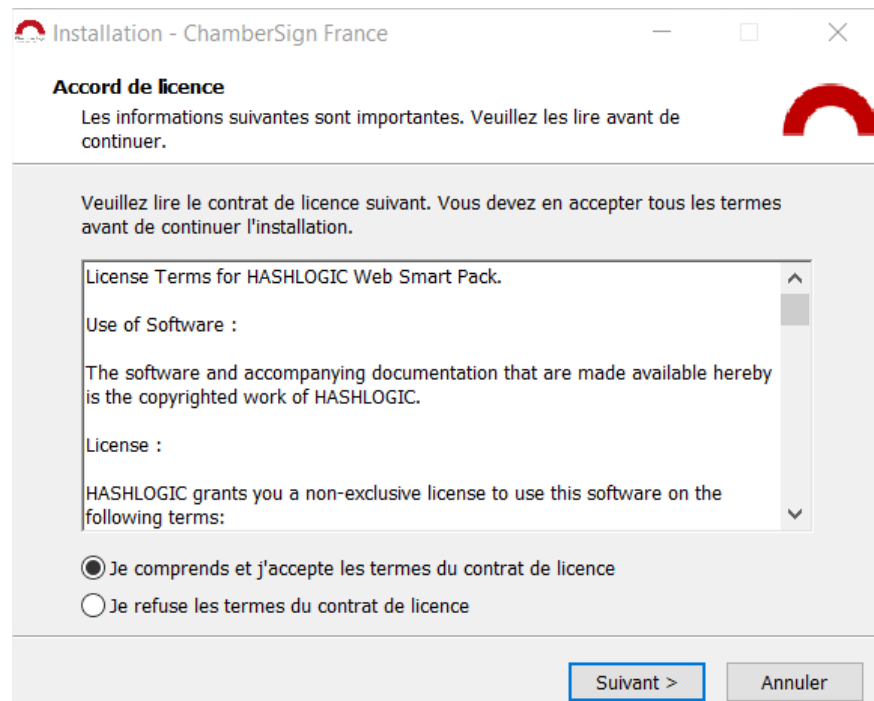
Architecture 32 et 64 bits (Recommandé)	Téléchargement	Guide
Pilote "ChamberSign Hashlogic" pour support Oberthur IAS et Gemalto IAS Installation comprenant : <ul style="list-style-type: none">• pilote des supports ChamberSign IAS-ECC (clé usb ou carte à puce avec Pinpad)• logiciel Hashlogic pour tester le support• racines de confiance de la gamme ChamberSign 2012 & 2019	Version 6.9.2.1002	

Macintosh

The image features a solid green background. Three white circular dots are positioned at the top, middle, and bottom left. Two white arcs connect these dots: one arc connects the top and middle dots, and another arc connects the middle and bottom-left dots. The text 'Installation du pilote' is centered in the lower half of the image, with a thin white diagonal line extending from its right side.

Installation du pilote

Lancez l'exécutable chambersign_hashlogic et suivez le processus :



Un redémarrage du poste peut être nécessaire.

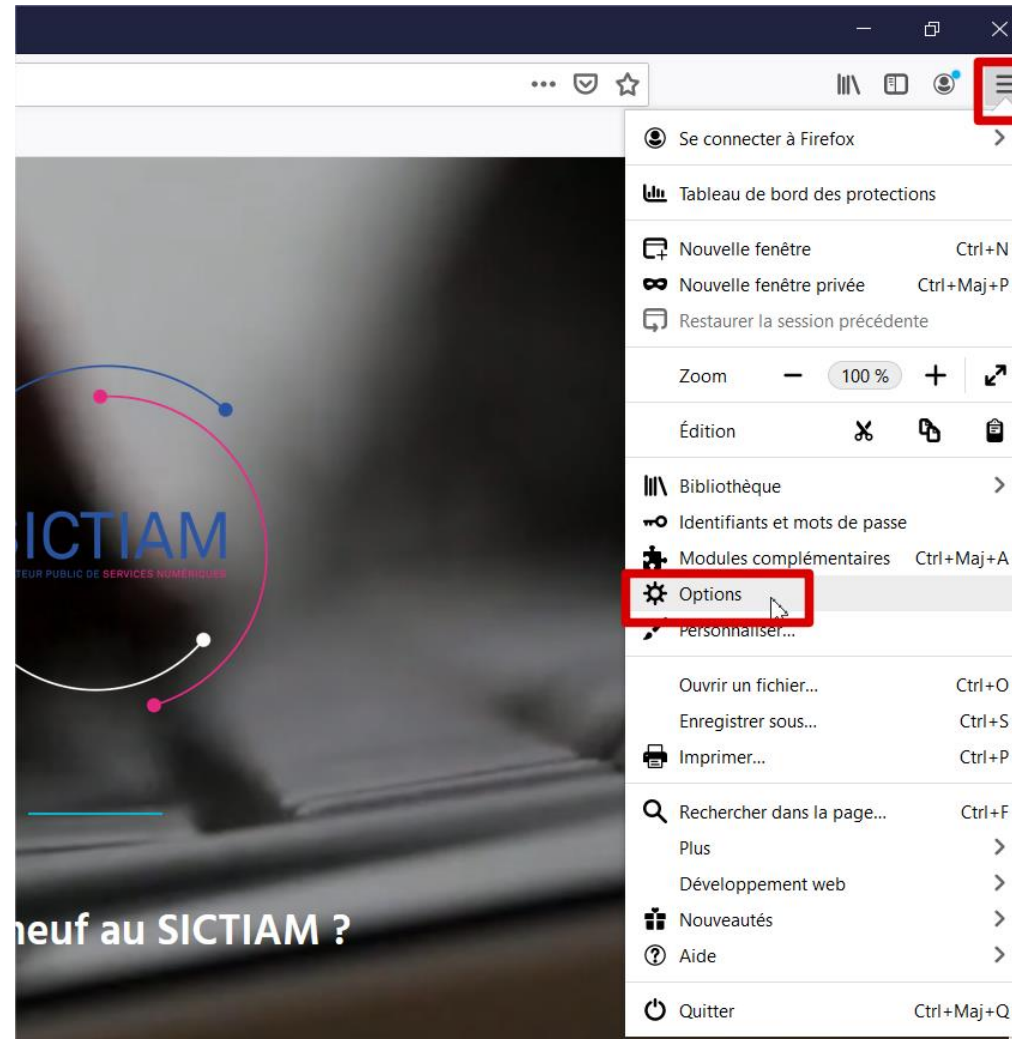
Vous pouvez maintenant brancher le certificat. Celui-ci sera automatiquement détecté par votre navigateur Chrome, Edge et Internet Explorer.

Pour Firefox, une déclaration supplémentaire est nécessaire dans le navigateur.

The background is a solid yellow color. There are three white circular dots of varying sizes. Two of these dots are connected by a white curved line that starts from the left and curves upwards and to the right. A third dot is positioned further up and to the right, also connected to the same line. The text 'Déclaration spécifique Firefox' is centered in the lower half of the image.

Déclaration spécifique Firefox

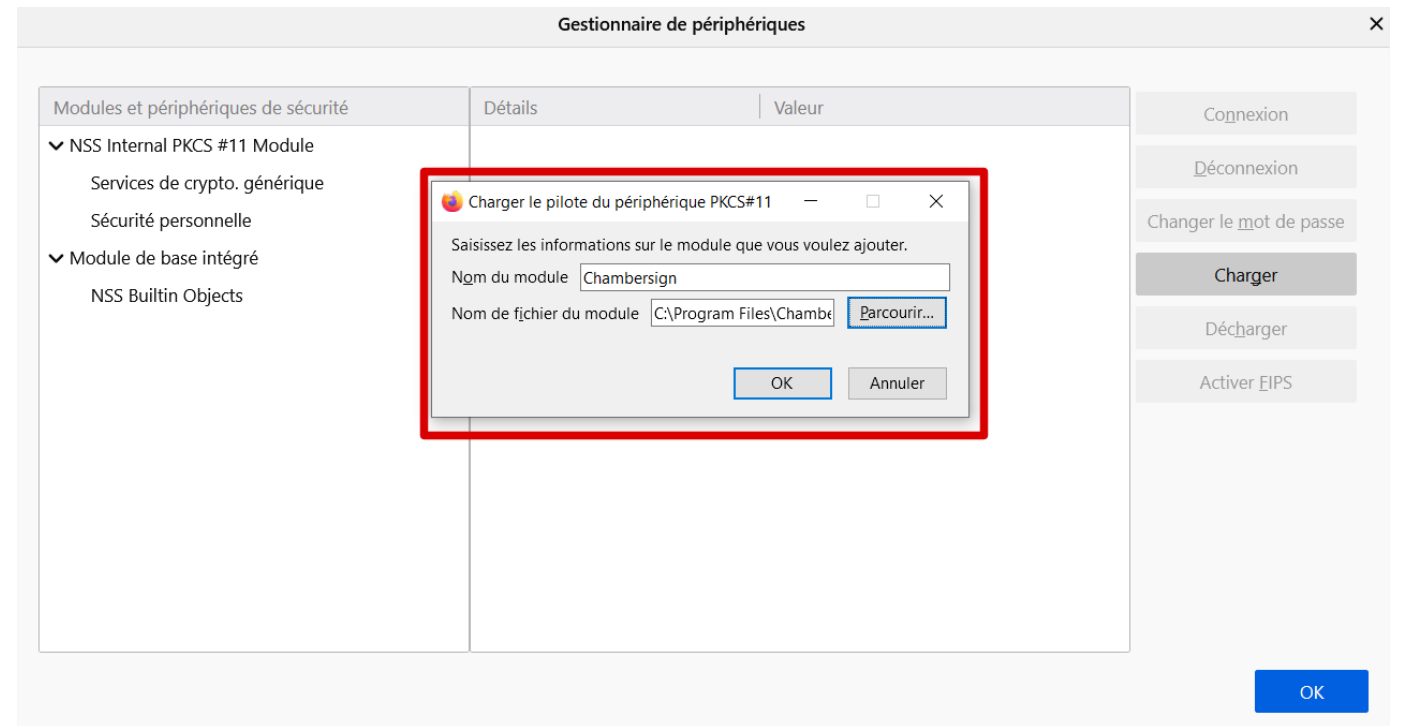
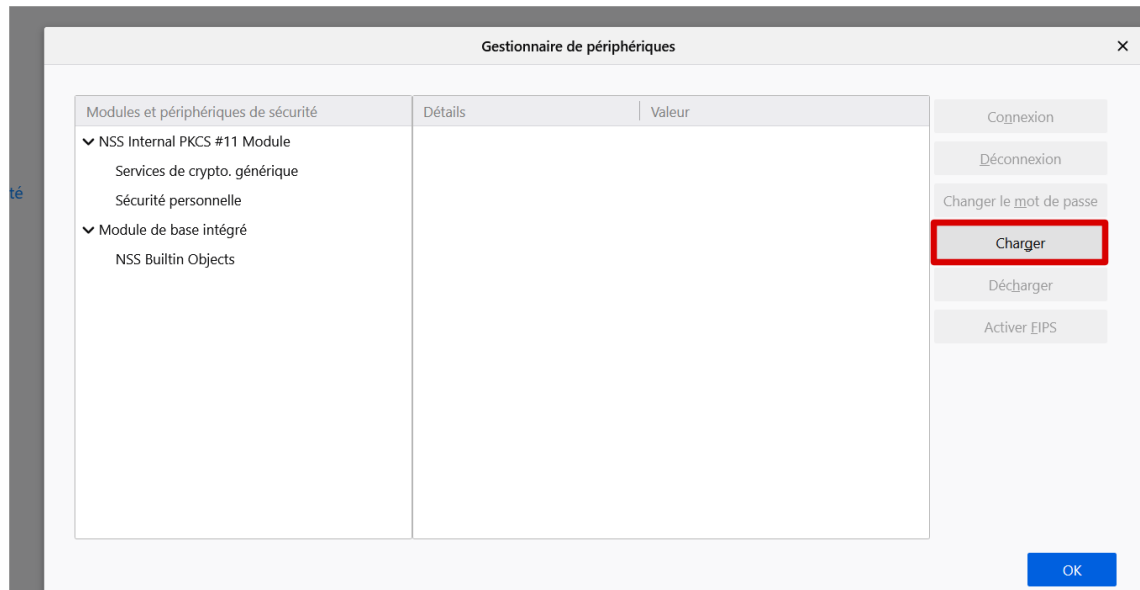
Ouvrez les options du navigateur :



Rendez-vous dans le bloc « Certificats » de l'onglet « Vie privée et sécurité » et ouvrez les périphériques de sécurité :



Cliquez sur « Charger » et allez chercher le pilote « idoPKCS.dll » que vous nommerez « Chambersign » au chemin suivant :
C:\ProgramFiles\ChamberSign\HashLogic\bin



Cliquez sur OK pour valider. Votre certificat est maintenant utilisable via Firefox.