



NOTE TECHNIQUE

GUIDE D'INSTALLATION DES MD840 AVEC FIREFOX ET DU CHANGEMENT DU CODE PIN DE VOTRE CERTIFICAT K.SIGN

le 4 mars 2016

1 Contexte

Cette note technique s'applique pour les clés K.Sign Classic*, Office** et Qualified***.

2 Description

2.1 Pré-requis : FireFox

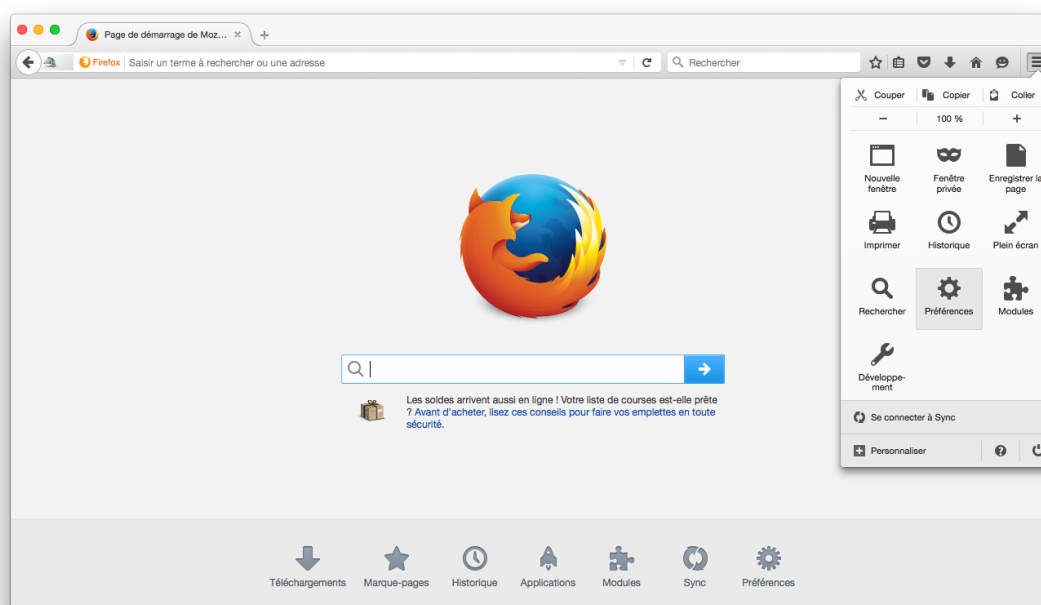
Téléchargez et installez tout d'abord le navigateur FireFox :
<https://www.mozilla.org/fr/firefox/new/>

2.2 Pré-requis : Logiciel Gemalto

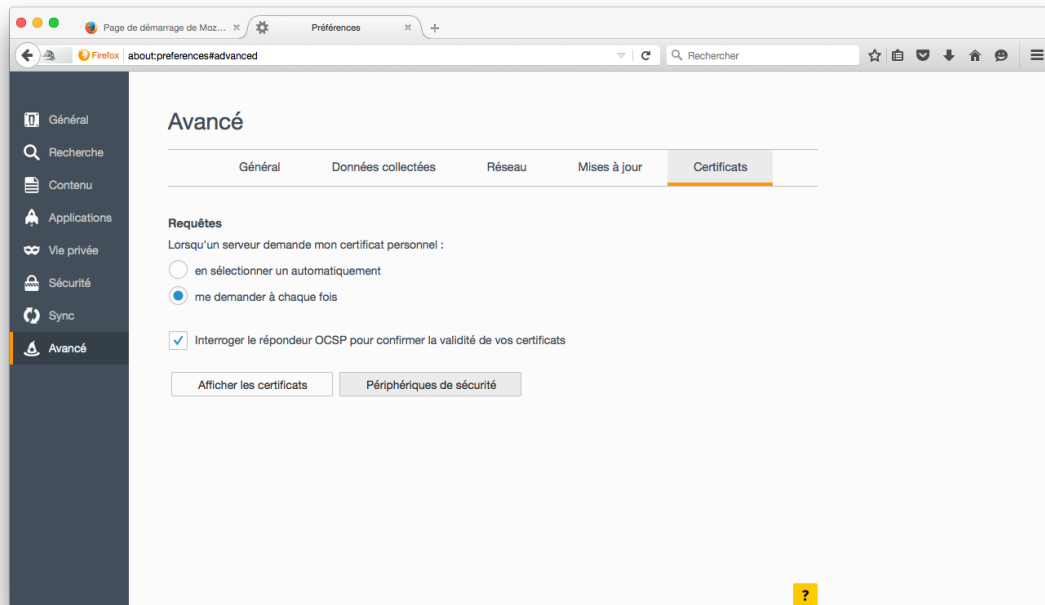
Téléchargez et installez le middleware Gemalto présent sur le site CertID :
<https://certid.opentrust.com/pilotes-ksign#md840>

2.3 Référencer la bibliothèque IDGo 800

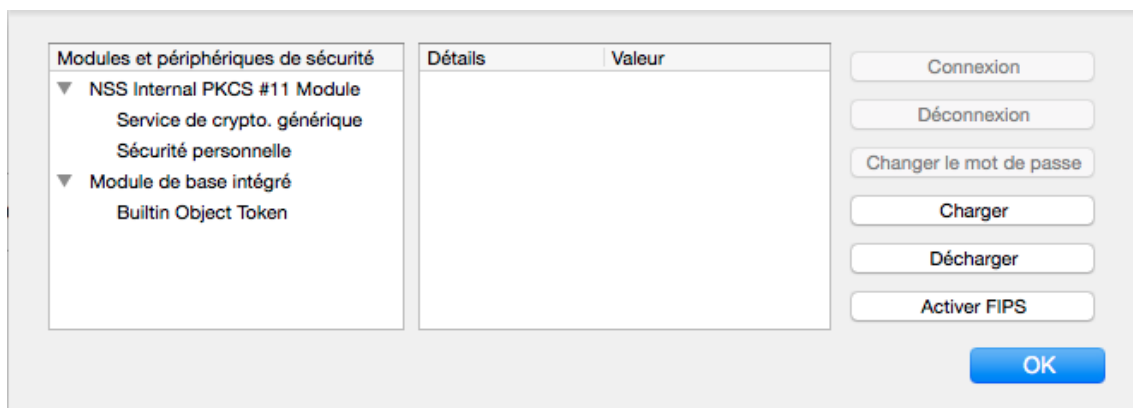
Rendez-vous ensuite dans les préférences de FireFox comme ci-dessous



Cliquez ensuite sur "Avancé" puis "Périphériques de sécurité"



Une fenêtre comme ci-dessous apparaîtra

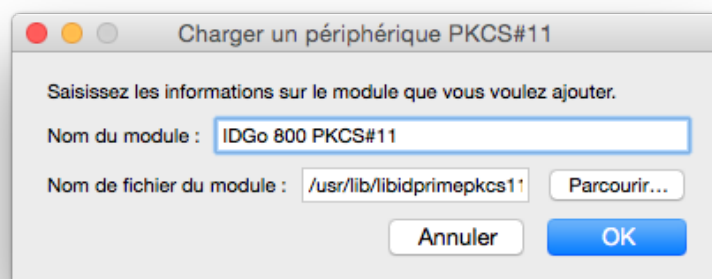


Il est ensuite nécessaire de charger la librairie en cliquant sur "Charger". Il sera nécessaire d'y renseigner un nom ainsi que le chemin vers celle-ci.

Sous Mac OS X 10.9 : /usr/lib/pkcs11/libidprimepkcs11.0.dylib

Sous Mac OS X 10.10 : /usr/lib/pkcs11/libidprimepkcs11.0.dylib

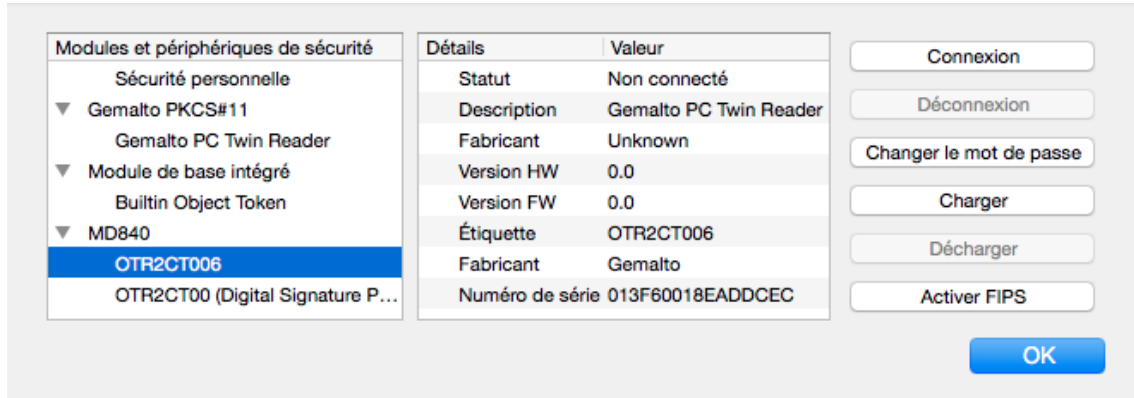
Sous Mac OS X 10.11 : /usr/local/lib/pkcs11/libidprimepkcs11.0.dylib



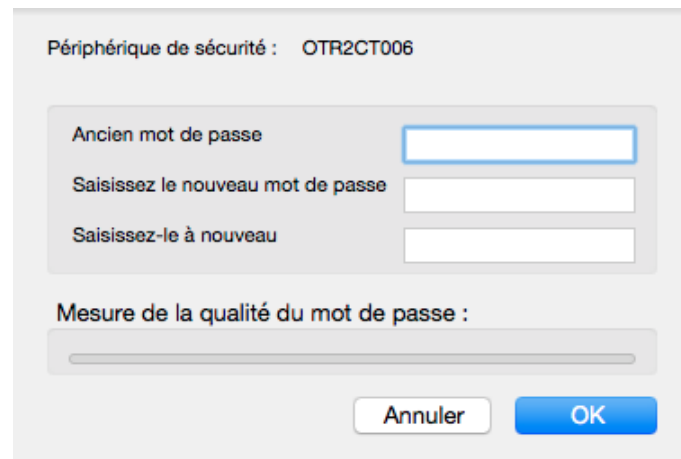
Firefox est maintenant configuré pour accéder à votre carte.

2.4 Changement du code PIN

Firefox étant configuré via les étapes précédentes pour accéder à votre carte, si celle-ci est insérée dans le lecteur, elle apparaîtra dans le module précédemment configuré.



Vous pourrez ainsi cliquer sur "Changer le mot de passe" à droite pour changer le mot de passe. Une fenêtre vous invitant à saisir l'ancien et le nouveau mot de passe apparaîtra.



Périphérique de sécurité : OTR2CT006

Ancien mot de passe

Saisissez le nouveau mot de passe

Saisissez-le à nouveau

Mesure de la qualité du mot de passe :

Annuler OK