



NOTE TECHNIQUE

GUIDE D'INSTALLATION DES MD840 AVEC FIREFOX

le 7 décembre 2015

1 Contexte

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

2 Description

2.1 Pré-requis : FireFox

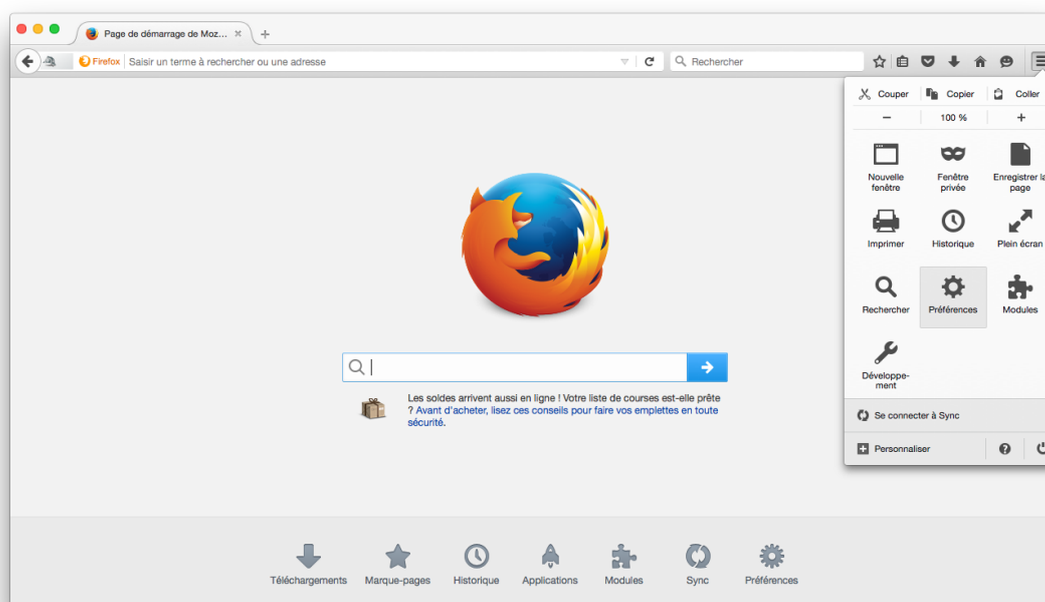
Téléchargez et installez tout d'abord le navigateur FireFox :
<https://www.mozilla.org/fr/firefox/new/>

2.2 Pré-requis : Logiciel Gemalto

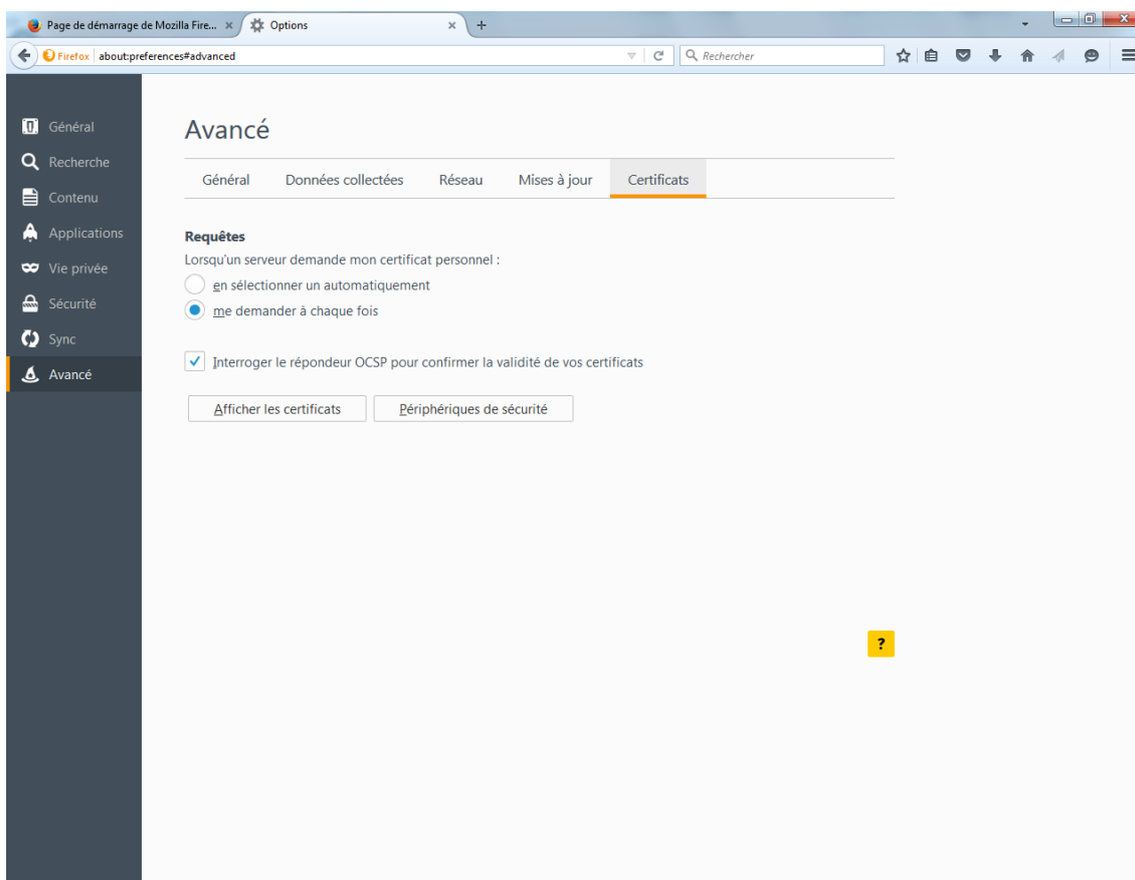
Téléchargez et installez le middleware Gemalto présent sur le site CertID :
<https://certid.opentrust.com/pilotes-ksign#md840>

2.3 Référencer la bibliothèque IDGo 800

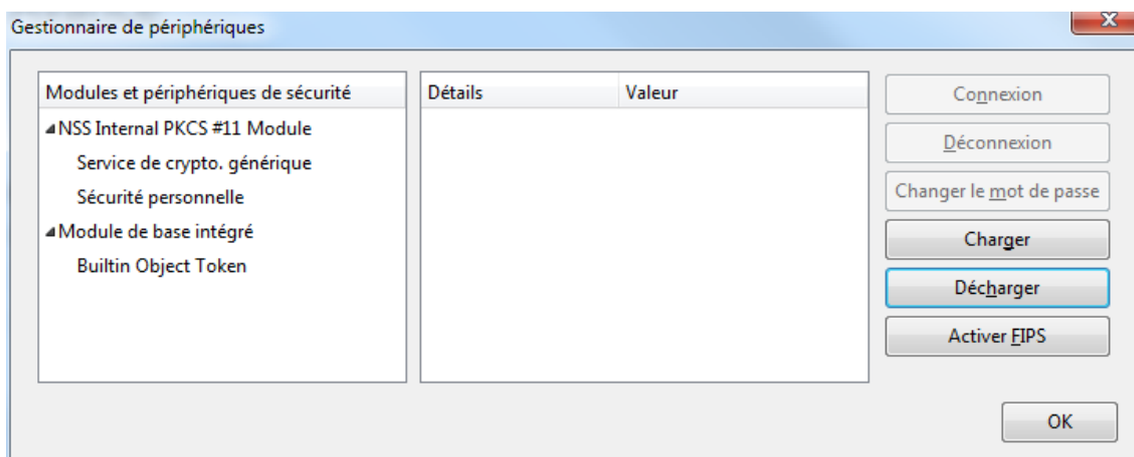
Rendez-vous ensuite dans les préférences de FireFox comme ci-dessous



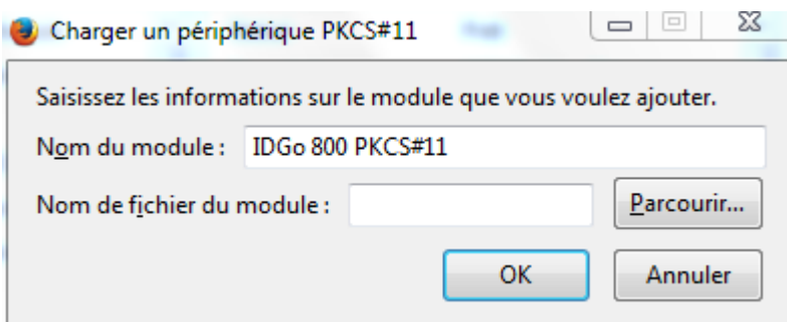
Cliquez ensuite sur "Avancé" puis "Périphériques de sécurité"



Une fenêtre comme ci-dessous apparaîtra

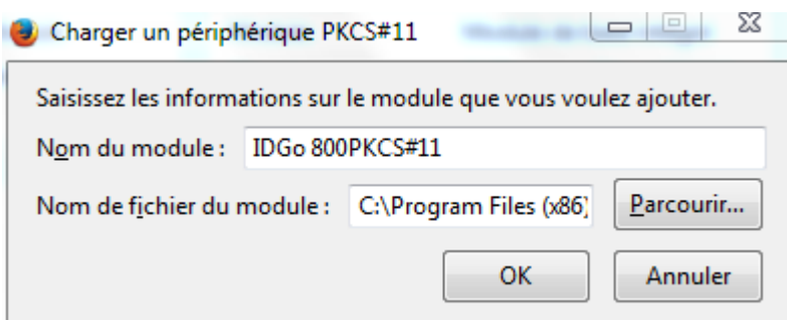
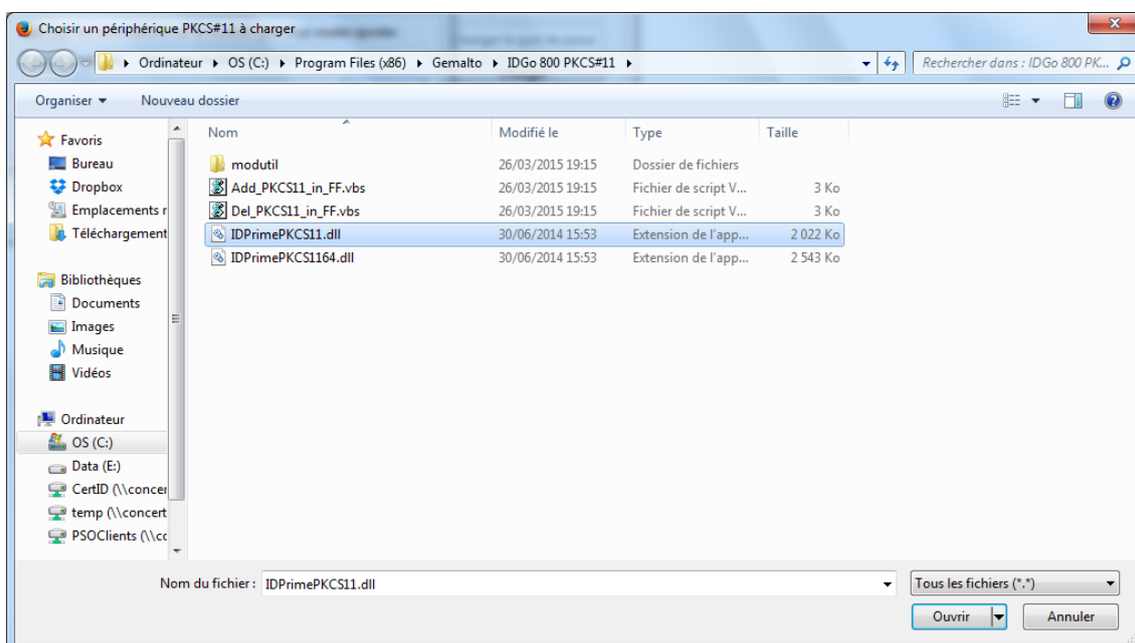


Il est ensuite nécessaire de charger la bibliothèque en cliquant sur "Charger". Il sera nécessaire d'y renseigner un nom ainsi que le chemin vers celle-ci.



Sélectionnez le fichier suivant sur votre poste :

C : \Program Files (x86) \Gemalto \IDGo 800 PKCS#11 \IDPrimePKCS11.dll



Firefox est maintenant configuré pour accéder à votre carte.

Vous verrez maintenant votre carte apparaître si celle-ci est connectée comme ci dessous.

Gestionnaire de périphériques ☒

Modules et périphériques de sécurité	Détails	Valeur	
▲ NSS Internal PKCS #11 Module	Statut	Non connecté	Connexion
Service de crypto. générique	Description	Gemplus USB Smart Car...	Déconnexion
Sécurité personnelle	Fabricant	Unknown	Changer le mot de passe
▲ Module de base intégré	Version HW	0.0	Charger
Builtin Object Token	Version FW	0.0	Décharger
▲ IDGo 800 PKCS#11	Étiquette	OTR2CT006	Activer FIPS
OTR2CT006	Fabricant	Gemalto	
Unnamed Slot	Numéro de série	013F60018EADDCEC	

OK