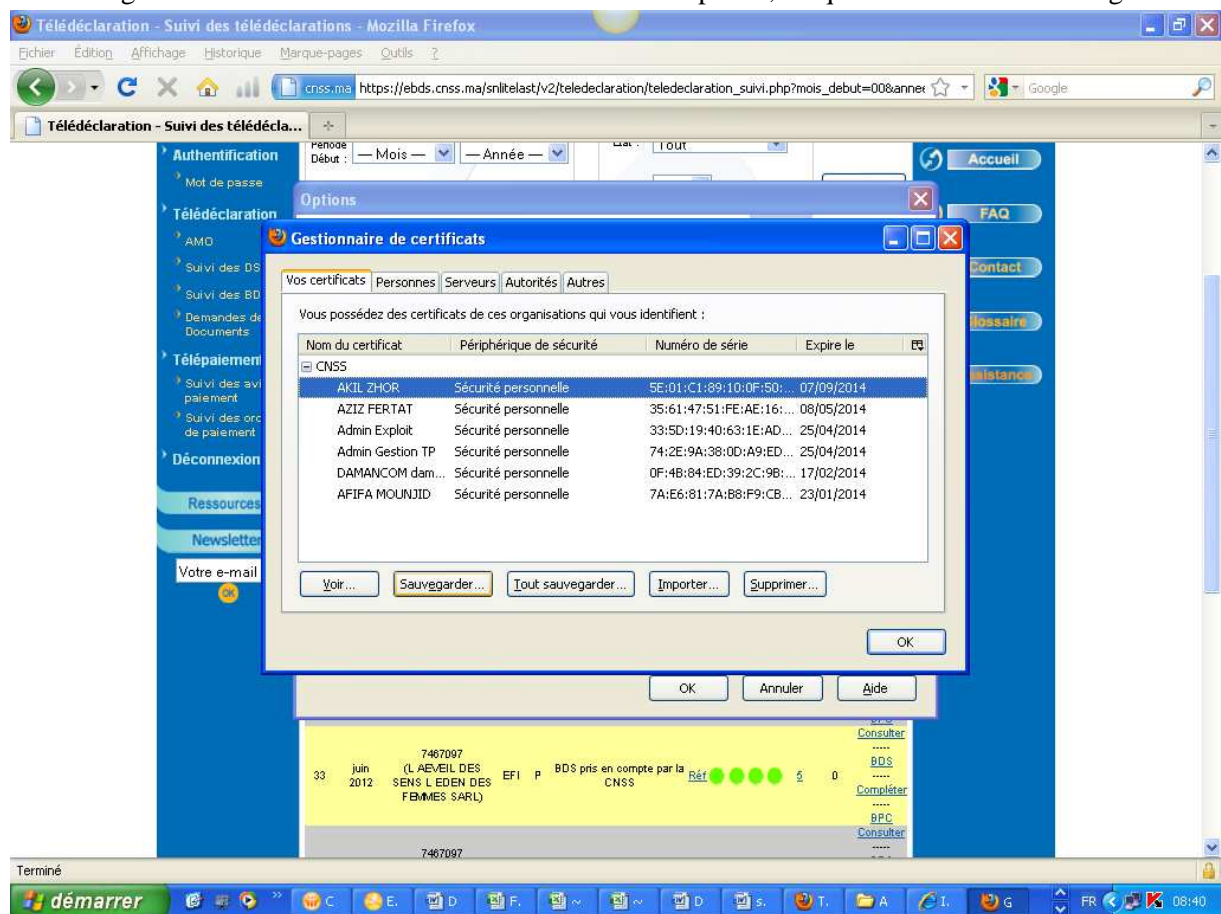


Solution pour la signature numérique avec firefox

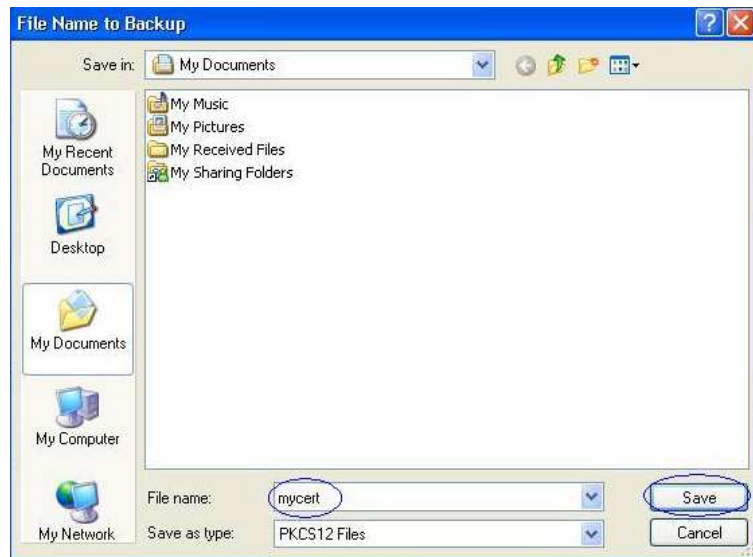
1-installation du certificat dans le key store du java :

Allez dans le menu outils / Options / Avancé / Chiffrement / Afficher les certificats.

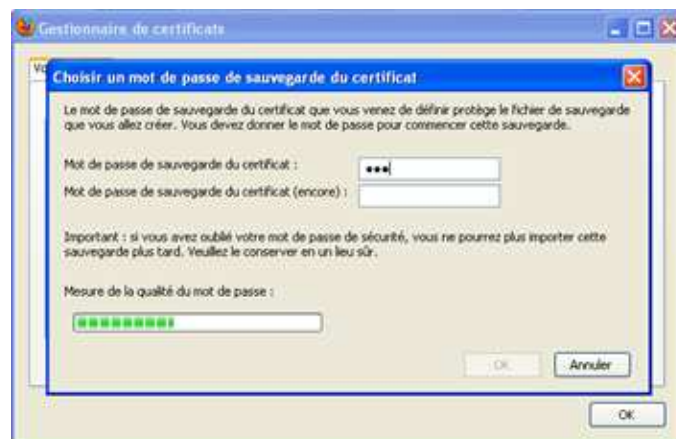
Dans l'onglet vos Certificats sélectionnez le certificat à exporter, Cliquez sur le bouton sauvegarder



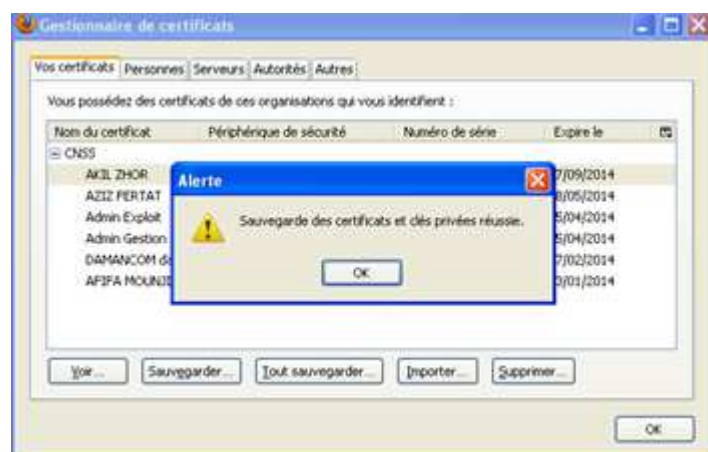
Le logiciel vous demandera de spécifier le nom du fichier à créer et un emplacement de sauvegarde.



Vous devrez alors saisir deux fois le mot de passe de chiffrement du fichier. Ce mot de passe sera indispensable pour réimporter le certificat.



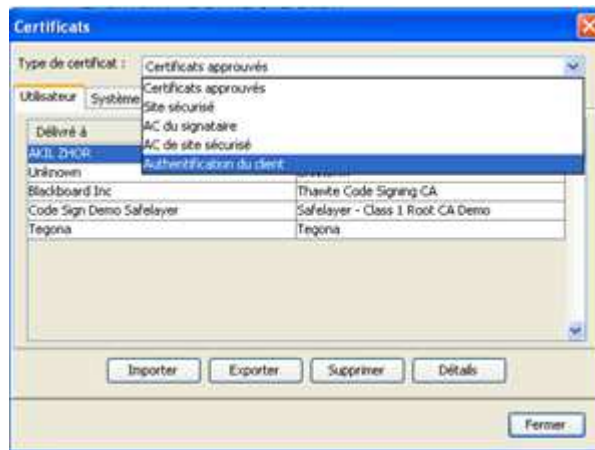
Validez et cliquez sur ok ; Le fichier est alors créé



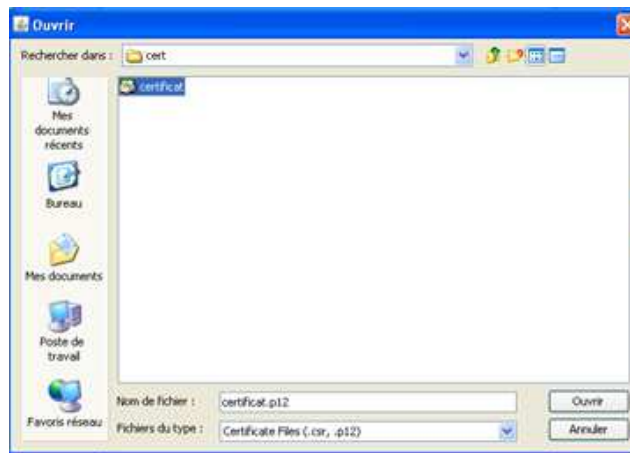
Cliquez sur le bouton Démarrer, puis sur l'option Panneau de configuration. Cliquez deux fois sur l'icône pour ouvrir le panneau de configuration Java Cliquez sur l'onglet "Sécurité", Cliquez sur le bouton "Certificats.."



Choisissez la valeur "Authentification du client " comme "Type de certificat".



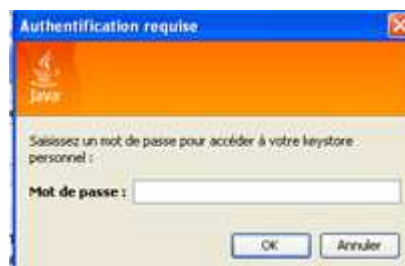
Importez le certificat que vous avez enregistré depuis Firefox.



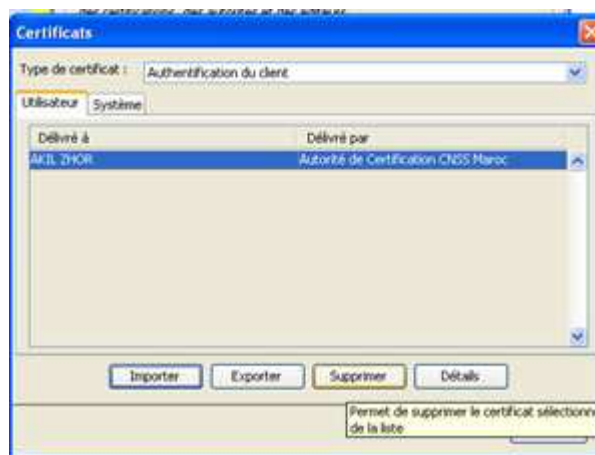
Vous devrez alors saisir le mot de passe que vous avez enregistré lors du sauvegarde du certificat .



Vous devrez alors saisir un mot de passe par default de key store

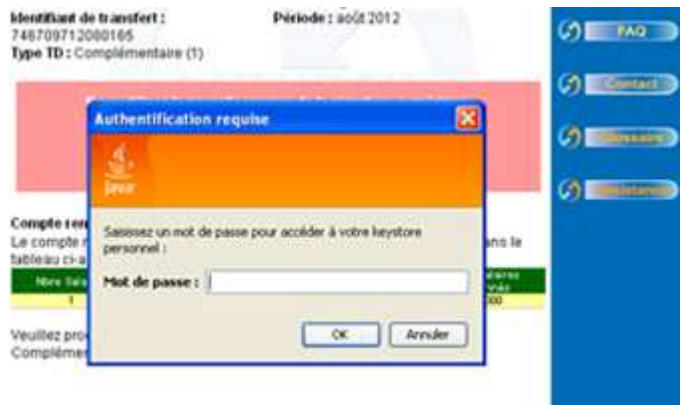


Vérifiez que le certificat apparaît dans la liste des certificats de type "Authentication du client "

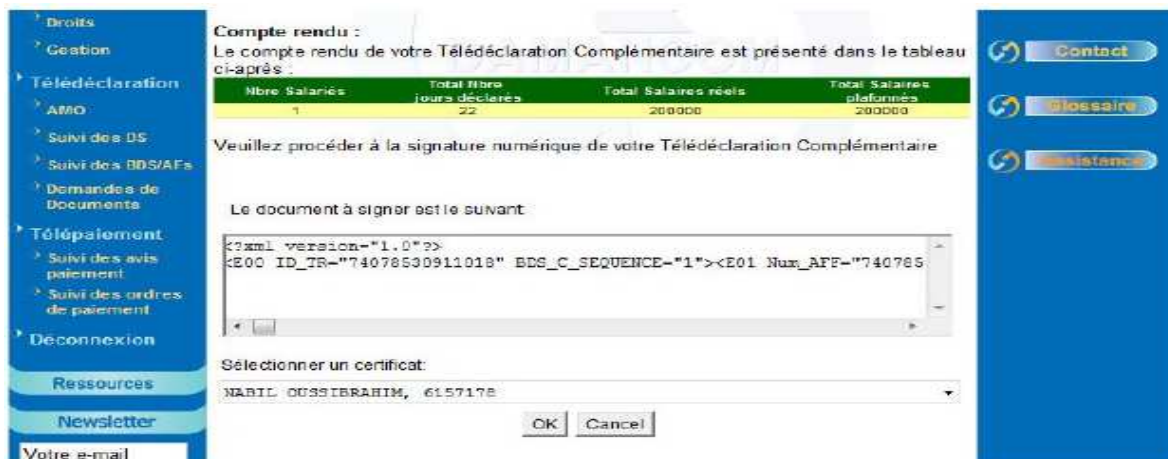


2-Signature numerique en utilisant le certificat du keystore java :

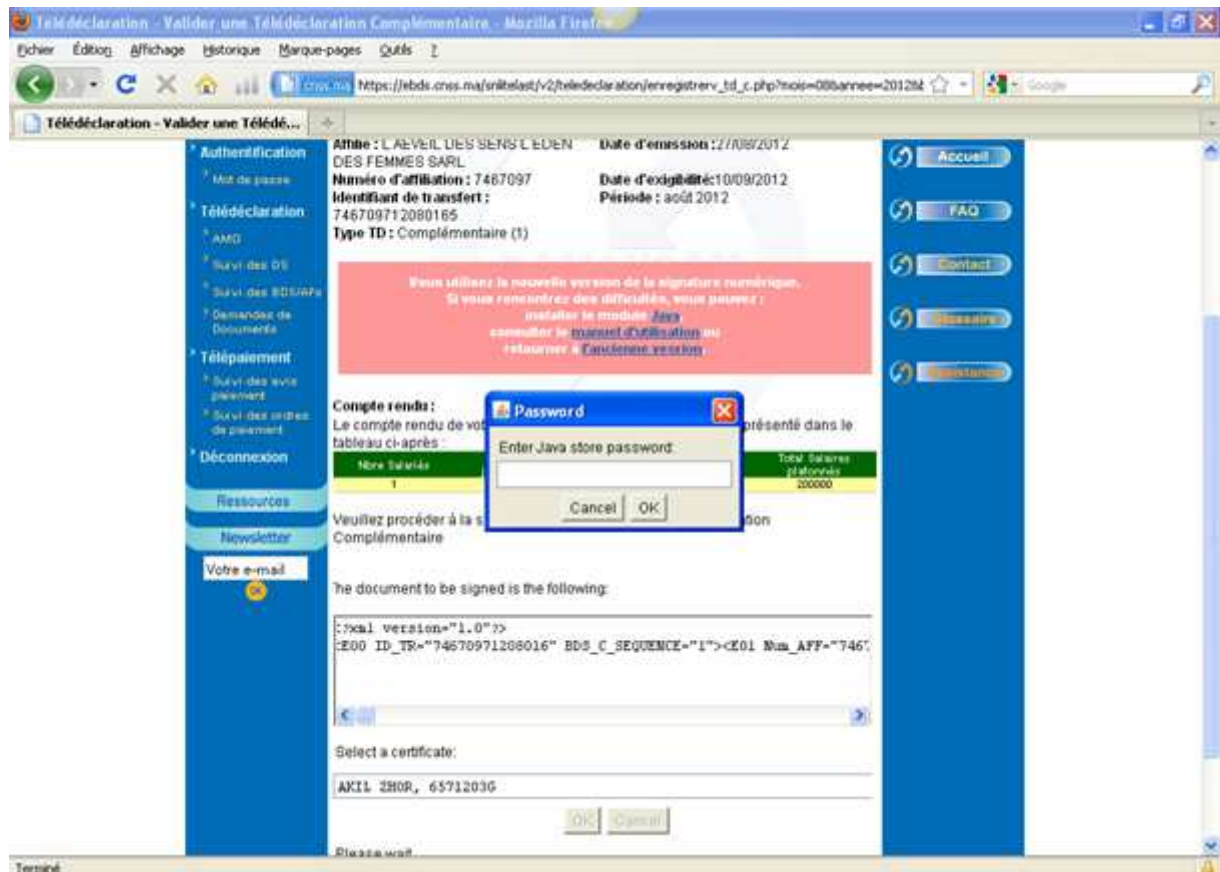
Après validation d'une TD en mode EFI ou EDI ,entrer le mode passe par default de java keystore



Cliquez sur le bouton de validation « OK » pour procéder à la signature de votre télédéclaration



Entrer le mode passe par default de java keystore



Suite à la validation de l'utilisateur, la signature numérique est générée :

