



Berne, 24.02.2015

---

# Désactivation du protocole de cryptage SSL v3 – 2<sup>e</sup> communication

## Mise à disposition des URLs de Test dans e-dec Test

---

Chères clientes, chers clients,

La faille de sécurité „POODLE“ permet d’intercepter les données sur une connexion cryptée avec le SSL v3. C’est pourquoi, début mai, seules les communications cryptées avec TLS 1.0 ou supérieure seront acceptées. Si, actuellement vous transmettez encore des messages à e-dec avec SSL v3, vous devez au plus tard pour le 28.04.2015 passer de SSL v3 à TLS 1.0 ou supérieure.

Afin que vous puissiez tester dans votre système ou dans votre navigateur internet la nouvelle configuration, les URLs de Test ci-dessous sont mises temporairement à votre disposition dans e-dec Test.

### WebService – Déclaration en douane

<https://e-dec-a.ssltest.admin.ch/services/EdecService/v3>

### WebService – Documents électroniques

<https://e-dec-a.ssltest.admin.ch/services/EdecReceiptService/v1>

<https://e-dec-a.ssltest.admin.ch/services/EdecReceiptService/v2>

<https://e-dec-a.ssltest.admin.ch/services/EdecBordereauService/v1>

### Document GUI par Internet – Documents électroniques

<https://e-dec-web-a.ssltest.admin.ch/edecDocumentGui/>

### Outil web Sélection et Transit par Internet

<https://e-dec-web-a.ssltest.admin.ch/edecSelectionAndTransit/>

Pour ce faire veuillez observer qu’en parallèle à l’actuel certificat « AdminCA CD-T01 » aujourd’hui installé et encore valable jusqu’en juin 2015, que le nouveau certificat « Swiss Government Root CA II » soit aussi installé (voir e-dec info [certificat racine "Swiss Government Root CA II" \(Correction\)](#) du 18.11.2014).

En cas de doutes ou problèmes, les clients finaux comme p.ex. les maisons d’expédition, les transitaires, etc., sont priés de s’adresser à leurs prestataires de services informatiques ou leurs fournisseurs de logiciel.

Avec nos meilleures salutations

Helpdesk CSC