

## Conformité NF-525

À compter du 1er janvier 2018, les redevables de la TVA qui enregistrent les règlements de leurs clients au moyen d'un logiciel de comptabilité ou de gestion ou d'un système de caisse doivent obligatoirement utiliser un logiciel ou un système répondant à des critères de conformité.

Sont concernés par cette obligation les logiciels et les systèmes de caisse visés par le droit de communication de l'administration fiscale.

Pour être conformes, les logiciels ou systèmes de caisse doivent prévoir **l'inaltérabilité, la sécurisation, la conservation et l'archivage** de toutes les données qui concourent directement ou indirectement à la réalisation d'une transaction participant à la formation du résultat.

### **Inaltérabilité :**

Chaque facture créée sur [www.exodys.fr](http://www.exodys.fr) génère une empreinte numérique unique pour chaque facture. Le fait de modifier les éléments nécessaires à l'élaboration de la facture au niveau de la base de données empêche la génération de ce document.

De plus, exodys étant une application web installée sur un serveur, les données ne sont pas stockées sur votre ordinateur.

### **Sécurisation :**

Les factures que vous générez sont signées avec un certificat numérique qui certifie que cette facture est créée à partir du serveur sur lequel vous êtes connecté. Toute modification de cette facture entraîne systématiquement la suppression de cette signature.

De plus, toutes les données hébergées sur le serveur sont sécurisées par le protocole HTTPS et stockées dans les datacenters d'OVH (leader européen de l'hébergement web).

### **Conservation :**

La base de données est sauvegardée tous les jours à 3 heures du matin.

Ces sauvegardes sont stockées sur le serveur.

### **Archivage :**

Tous les mois, toutes les factures de N-2 sont déplacées de votre espace de données (là où sont stockés vos différents documents que vous créez) dans un dossier archivage pour une durée de 6 ans (durée de la prescription fiscale).

L'accès à ce dossier est impossible.