

# **Test Compta Démat**

## **(version 1.00.04)**

### **Table des matières**

Installation Windows xp/7 32/64 bits.....	2
Techniquement.....	2
Utilisation.....	3
Arborescence créée dans le dossier choisi à l'installation:.....	3
Techniquement.....	3
Utilisation code source.....	4

## Installation Windows xp/7 32/64 bits

1) Télécharger puis exécuter le fichier testeur\_{VERSION}\_win\_{32/64}.exe, choisir le dossier d'installation ( par défaut c :/Test Compta Demat )

2 versions sont disponibles :

- testeur\_{VERSION}\_win\_x86.exe : convient pour tous les environnements windows xp, vista, w7, w8.
- testeur\_{VERSION}\_win\_x86\_64.exe : convient pour tous les environnements windows en 64 bits.

## Techniquement

La version téléchargée est un fichier zip qui s'extrait directement. Aucun traitement complémentaire n'est ajouté lors de l'extraction.

# Utilisation

## Arborescence créée dans le dossier choisi à l'installation:

/rapports : contient les différents rapports horodatés des fichiers contrôlés

/testeur : les exécutables, et fichiers de paramétrages du produit

/log : les traces des passages en erreurs : err\_....log : ces fichiers s'ouvrent directement en fin d'exécution dans le cas où les données du fichier fec sont incorrectes . Le fichier log contient la date des étapes, le fichier err contient les erreurs rencontrées avec les indications pour corriger les erreurs et relancer le traitement.

/temp : dossier de travail contient provisoirement une copie du fichier FEC à tester, le fichier d'origine n'est jamais ouvert en écriture.

## Techniquement

Le programme lancé tourne dans le dossier temp du poste de travail, puis est nettoyé à la fin du traitement ( dossier utilisateur/local setting/temp/...pdk )

les fichiers de travail, les logs, les rapports restent dans le dossier testeur.

Aucun fichier de paramétrage n'est stocké en dehors du dossier d'installation, aucune modification n'est faite dans la base de registre.

## Utilisation code source

*Le code source est confié à titre informatif afin de s'assurer de ce que fait le programme.*

installer une version récente de perl [ activestateperl 5.16 conseillée (cf procédure et forum activestate) ]

dans un terminal

1 ) configurer éventuellement un proxy d'entreprise : (cf services informatiques locaux)

set http\_proxy=

2) dépôt de packages complémentaires (cf. activestate)

ppm repo

id	pkgs	name
1	0	ActiveState Package Repository

(1 enabled repository)

3) activer le repo 1 si pkgs vaut 0

ppm repo on 1

Downloading ActiveState Package Repository packlist...done

Updating ActiveState Package Repository database...done

4) installation des packages manquants

Selon la version de perl différents packages seront nécessaires d'autres seront inclus par défaut.

nb : lorsqu'on lance init.pl dans une console un message du style :

Can't locate Tk.pm in @INC (@INC contains: C:/Perl516/site/lib C:/Perl516/lib .)

at init.pl line 3.

BEGIN failed--compilation aborted at init.pl line 3.

dans ce cas installer le package :

ppm install Tk

Modules utilisés et généralement non installés en standard : ( à ajouter)

Net::LDAP

PDF::Api2

PDF::table

5) récupérer les sources via github (cf doc github) vers le dossier de votre choix  
ouvrir une console

se rendre dans le dossier d'installation puis dans testeur

6) lancer la commande init.pl

en fonction des messages d'erreur voir comment ajouter les modules manquants ...