



WINPASS

Echéancier Multi compagnies

Version 2.10.15



Table des matières

1.	Intr	3	
2.	Les	différents paramètres	3
2	.1.	Le programme : Echeancier.exe	
2	.2.	Les paramètres de configuration : Echeancier.ini	
	2.2.1	Connexion à la base de données	4
	2.2.2	Le rapport d'erreurs	6
	2.2.3	Définition des bordereaux	7
	2.2.4	Définition des paramètres	8
3.	Rés	sultat final	9
3	.1.	EXEMPLE 1	10
3	.2.	EXEMPLE 2	11
3	.3.	EXEMPLE 3	13

Copyright © 2010 IGA Service Formation. Tous droits réservés.

Le contenu de ce manuel est fourni à titre informatif uniquement. Toute modification de ce contenu peut se faire sans avertissement préalable et ne représente aucun engagement de la part d'IGA. Les noms de personnes, de sociétés ou de produits utilisés dans la présente documentation sont uniquement utilisés à des fins de démonstration et ne se réfèrent en aucun cas volontairement à un organisme réel.

Aucune partie du présent document ne peut être reproduite, transmise ou transcrite sous quelque forme que ce soit ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, notamment par photocopie ou enregistrement, sans l'autorisation écrite d'IGA.

Convention de lecture

Ce document doit présenter des aides concernant la navigation et l'organisation. Pour ce faire veillez à utiliser les signets si le document est au format '.pdf' (cliquer sur signets à gauche du document) ou l'explorateur de document s'il est dans un format Word (cliquer sur 'affichage/explorateur de document'). Cela permet aux utilisateurs de se déplacer facilement dans le document et de leur éviter d'avoir à le lire dans sa totalité pour trouver ce qu'ils recherchent.





1.Introduction

Ce document est le manuel utilisateur Echéancier. Echéancier.exe est un programme permettant de créer dans WINPASS les entêtes des bordereaux de quittances.

2. Les différents paramètres

2.1. Le programme : Echeancier.exe

Il se trouve dans le répertoire « **Program files \Winpass** » -> **Echeancier.exe**, type « Application ».





3



2.2. <u>Les paramètres de configuration : Echeancier.ini</u>

Ce fichier décrit les différents paramètres permettant au programme de fonctionner. Il se trouve dans le répertoire « Program files \Winpass» -> Echeancier.ini, type « paramètres de configuration » (voir copie écran page précédente).

2.2.1. Connexion à la base de données

Ce paramètre fait référence au fichier **INSTALL.CFG** qui se trouve dans le répertoire « PEGASE\LOGIN » ou « WINPASS\LOGIN »





Pour lire le contenu de ce fichier, procéder comme suit : Faire un clic droit sur le fichier, puis « **Ouvrir avec** » : **Bloc Notes**



Consulter la liste des bases, puis cliquer sur « Fichier » « Quitter ».

[general] pathserver=\\SRV-210-PROD\Winpass PathSetup=\\SRV-210-PROD\WINPASS\MiseAJour\WINPASS.EXE LastSetup=04/02/09 16:23:12 [install] C1=IAWR-bdd-01;Winpass;Yes; C2=IAWR-bdd-01;Winpass_Formation;Yes; C3=IAWR-bdd-01;Winpass_tests;Yes;

Pour travailler sur la base Winpass_Formation, il faudra indiquer :

[GENERAL] DB=C2





2.2.2. Le rapport d'erreurs

A chaque fois que le programme ECHEANCIER est lancé, Winpass génère un rapport d'erreur dans un dossier « Echéancier ». Il convient de préciser à quel endroit ce fichier sera enregistré sur le réseau.

Deux options possibles :

- Création automatique d'un sous-répertoire WINPASS. C :PEGASE\WINPASS\LOG\ECHEANCIER

 $DIR_LOG = AUTO$

- Création d'un répertoire défini par l'utilisateur. Exemple : C :PEGASE\ECHEANCIER

DIR_LOG = C :PEGASE\ECHEANCIER

Le fichier ainsi créé est un fichier log dont le nom est conçu de la façon suivante : 2009_09_07_17_41.log Cela corresponds à la date et heure à laquelle la transaction ECHEANCIER a été lancée.

Pour consulter le rapport d'erreurs, utiliser le Bloc notes. Faire un clic droit sur le fichier, puis « **Ouvrir avec » Bloc Notes** :





6



Exemple :

🗳 2009_04_07_17_41 - Bloc-notes							
Eichier Edition Format ?							
μκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκκ							
Serveur: IAWR-bdd-01, Database: EJ1, Date début:2009-04-07 17:41 Le bordereau de 'Terme' pour la compagnie 'B0010' contient 364 quittances. Le bordereau de 'Terme' pour la compagnie 'B0020' contient 2 quittances. Le bordereau de 'Terme' pour la compagnie 'B0022' contient 1 quittances. Le bordereau de 'Terme' pour la compagnie 'B0022' contient 28 quittances. Le bordereau de 'Terme' pour la compagnie 'B0022' contient 1 quittances. Le bordereau de 'Terme' pour la compagnie 'B0020' contient 1 quittances. Le bordereau de 'Terme' pour la compagnie 'C0020' contient 1 quittances. Le bordereau de 'Terme' pour la compagnie 'C0020' contient 1 quittances. Le bordereau de 'Terme' pour la compagnie 'C1910' contient 1 quittances. Le bordereau de 'Terme' pour la compagnie 'C3890' contient 1 quittances.							
**************************************	×						
<u> </u>							

Pour sortir, cliquer sur « Fichier » « Quitter ».

2.2.3. Définition des bordereaux

Le fichier PARAMETRE doit impérativement comporter une section « Bordereaux » dans laquelle on trouve le nom de chacun des bordereaux.

La définition de ces bordereaux peut être multiple, mais pour chaque nom de bordereau défini, il faudra associer des paramètres (Cf : § suivant).

Exemple 1 : L'échéancier concerne l'ensemble des compagnies pour une entité donnée :

[BORDEREAUX] 01_EJ1_T_C 02_EJ1_T_D 03_EJ2_T_C 04_EJ2_T_D

<u>Exemple 2</u> : L'échéancier concerne certaines compagnies dont les codes se suivent pour une entité donnée :

[BORDEREAUX] 01_EJ1_CIE_001_100_T_C 02_EJ1_CIE_150_200_T_C (exclusion des compagnies 101 à 149) 03_EJ1_CIE_210_300_T_C 04_EJ1_CIE_310_400_T_C 05_EJ2_CIE_001_100_T_C 06_EJ2_CIE_150_200_T_C (exclusion des compagnies 101 à 149) 07_EJ2_CIE_210_300_T_C 08_EJ2_CIE_310_400_T_C



Exemple 3 : L'échéancier concerne certaines compagnies pour une entité donnée :

[BORDEREAUX] 01_EJ1_CIE_AXA_T_C 02_EJ1_CIE_GAN_T_C 03_EJ1_CIE_GENE_T_C 04_EJ1_CIE_COVEA_T_C 05_EJ2_CIE_AXA_T_C 06_EJ2_CIE_GAN_T_C 07_EJ2_CIE_GENE_T_C 08_EJ2_CIE_COVEA_T_C

2.2.4. <u>Définition des paramètres</u>

Pour chaque ligne de la section [BORDEREAU], il faut créer une section portant le même nom qui définit les paramètres suivants :

- L'entité juridique
- La ou les compagnies à traiter
- Le type de quittances terme (Confié ou Direct)
- La nature des quittances (Terme ou Comptant)
- La date de débit à prendre en compte

[01_EJ1_CIE_001_100_T_C] correspond au nom du premier bordereau.

Entité concernée : Entité 1
Traitement des Compagnies 001 à 100
Quittances Confiées
Quittances Terme

DTEDEBIT = La date de débit peut prendre les valeurs suivantes:

a) DATE_SYSTEME

Dans ce cas, la date de débit est égale au mois courante + "/" + année courante. Exemple : Nous sommes le 05/04/2009 et vous souhaitez lancer les échéanciers du mois d'Avril 2009.

b) DATE_SYSTEME+1

Dans ce cas, la date de débit est égale au (mois courant + 1) + "/" + année courante. Exemple : Nous sommes le 20/04/2009 et vous souhaitez lancer les échéanciers du mois de Mai 2009.

c) DATE_SYSTEME-1

Dans ce cas, la date de débit est égale au (mois courant - 1) + "/" + année courante. Exemple : Nous sommes le 02/05/2009 et vous souhaitez lancer les échéanciers du mois d'Avril 2009.

d) UNE VALEUR PREDEFINIE : 05/2009



3. Résultat final

Pour adapter le fichier « Echeancier.ini » qui décrit les différents paramètres permettant au programme de fonctionner :

Aller dans le répertoire « Program files \Winpass».

Sélectionner le fichier « Echeancier.ini », type « paramètres de configuration » Faire un clic droit, « Ouvrir avec... », « Bloc Notes » :

Adresse 📄 C:\Program Files\Winp@ss										
Dossiers ×		Nom 🔺	Taille	Туре	Mo 🔺					
Pegase		BACKUP		Dossier de fichiers	23,					
Program Files	Winn@ee			Dossier de fichiers	28,					
Accessoires	withfeas	echeancier_multi		Dossier de richiers Dossier de fichiers	13,					
E Adobe	ECHEANCIER	PL_Ressources		Dossier de fichiers	25					
ComPlus Applications	Paramètres de configuration	Winpass_PDF		Dossier de fichiers	23,					
E- 🔁 Fichiers communs	Modifié le: 09/04/2009 09:43	🖏 _paTransFlotte	172 Ko	Application	24,					
Internet Explorer	Taille : 1,67 Ko	Winp@ss	12 010 Ko 11 624 Ko	Application Fichier TMP	25,					
Microsoft FrontPage	Attributs : (normal)	AGIA	88 Ko	Application	23					
Microsoft Office	nethodes i (normaly	🐻 BATCH	1 Ko	Paramètres de configuration	06,					
- Microsoft Script Debugger		BATCH.INIold	1 Ko	Fichier INIOLD	28,					
Aicrosoft SQL Server		BATCH.old	1 Ko	Fichier OLD	24,					
H- Microsoft Visual Studio		Complements	90 KU 198 Ko	Application	23,					
NetMeeting		🖏 DemarrageCabinet	202 Ko	Application	23					
E 📄 Notepad++		echeancier	1 Ko	Fichier de commande MS-DOS	16					
E 🔲 OCS Inventory Agent		ECHEANCIER	72 Ko	Application	23,					
Outlook Express		ECHEANCI	242	Deremètres de contiguration	09,					
PDFCreator Trend Mirro		ECHEANCII Imprimer			16,					
E VMware		ECHEANCI	fichiers PDF ou	bitmap avec PDFCreator	16,					
- Windows Media Player		Echo	otepad++		23					
H Windows NT		Echo Ouvrir ave	c		12,					
U De Winp@ss		Echo.old Envoyer ve	ers	•	12,					
		EDI_LOCAL EDI_LOCAL			23,					
		export Copier			24.					
		gars.vts Créer up ra	accourci		14					
🗄 國 Panneau de configuration		INSTALL Supprimer			23,					
🗄 🚋 Favoris réseau		MIF_EDI Renommer			31,					
Corbeille		C). OutilTranst Propriétés			23,					
C Internet Explorer		CS pabacci			23,					
					_					
🗾 ECHEANCIER - Bloc-notes					_ 🗆 ×					
Eichier Edition Format ?										
; LES LIGNES QUI COMMENCE PAR ; SONT IGNO	REES PAR LE PROGRAMME, EL	LES CONTIENTS DES COMME	NTAIRES		<u>~</u>					
[GENERAL]										
;La connexion vers la base de données (du DB = C2	ficher de configuration	install.cfg)								
· La répartoire ou sa trouve la fichier L	OG (napport d'arraurs)									
; Choix possibles:		4 d T	4							
; I. AUTO dans ce cas, Tappinca du genre: \\serveur\lo	g\Echeancier	nre dans le rep. partag	ee winpass							
; 2. Un répertoire prédéfini genre	: c:\logs\									
DIR_LOG = AUTO										
;début de la section qui défini les borde ;pour chaque ligne de la section [Border	reaux à traiter eaux] il faut avoir une s	ection avec le même nom	qui defin	it les differents param	ètres					
;dans l'exemple, on a deux bordereaux, 01.	_EJ1_CIE_AXA_T_C et 02_EJ	2_CIE_AXA_T_C								
DOLEDI_CIE_AXA_T_C										
V2_EJ2_CIE_AXA_I_C										
;début section pour_le bordereau 01_EJ1_C	IE_AXA_T_C									
[01_EJ1_CIE_AXA_T_C] EJ = EJ1										
CIE_DEBUT =AXA										
TYPETERME = C										
NATURE = 1										
;Pour la date de débit, le paramètrage pe ; 1. DATE_SYSTEME - Dans ce	utprendre les valeurs sui cas, la date de débit =	vantes: moiscourante + "/" + an	née couran	te; ex: 06/2007						
2. DATE_SYSTEME+1 - Dans ce 3. DATE_SYSTEME-1 - Dans ce	cas, la date de débit =	(moiscourante + 1) + "/ (moiscourante - 1) + "/	" + année " + année	courante; ex: 07/2007						
; 4. 06/2007, donc, une valeur préd	éfinie	(, annee ,	ance, ex. 09/200/						
DTEDEBIT = DATE_SYSTEME+1	DTEDEBIT = DATE_SYSTEME+1									
;debut section pour le bordereau 02_EJ2_CIE_AXA_T_C [02_EJ2_CIE_AXA_1_C]										
;debut section pour le bordereau 02_EJ2_C [02_EJ2_CIE_AXA_T_C]	IE_AXA_T_C									
;debut section pour le bordereau 02_EJ2_C [02_EJ2_CIE_AXA_T_C] EJ = EJ2 CIE_DEBUT =AXA	IE_AXA_T_C									
:debut section pour le bordereau 02_E32_C [02_E32_CIE_AXA_T_C] E3 = E32 CIE_DEBUT =AXA CIE_FIN =AXA TYPETERME = C	IE_AXA_T_C									
:debut section pour le bordereau 02_EJ2_C [02_EJ3_CTE_AXA_T_C] EJ = EJ2 CTE_DEBUT =XXA CTE_FIN =XXA CTE_FIN =XXA TYPETERME = C NATURE = T	IE_AXA_T_C									
:debut section pour le bordereau 02_EJ2_C [02_EJ2_CTE_AXA_T_C] EJ = EJ2 CIE_DEBUT =AXA CIE_FIN =AXA TYPETERME = C NATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME+1	IE_AXA_T_C									
:debut section pour le bordereau 02_EJ2_C [02_EJ2_CT_AXA_T_C] EJ = EJ2 CTEDETN =AXA TYPETERME = C NATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME+1	IE_AXA_T_C									
:debut section pour le bordereau 02_E32_C [02_E32_CTE_DAXA_T_C] E3 = E32 CTE_DEBUT =AXA CTE_FIN =AXA TYPETEME = C NATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME+1	IE_AXA_T_C				×					
:debut section pour le bordereau 02_EJ2_C [02_EJ2_CE_AXA_T_C] EJ = EJ2 CIE_DEBUT =AXA CIE_FIN =AXA CIE_FIN =AXA TYPETEME = C NATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME+1	IE_AXA_T_c									
:debut section pour le bordereau 02_EJ2_C [02_EJ2_CE_AXA_T_C] EJ = EJ2 CIE_DEBUT =AXA CIE_FIN =AXA TYPETEME = C NATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME+1	IE_AXA_T_c									
:debut section pour le bordereau 02_E32_C [02_E32_CTE_DAXA_T_C] E3 = E32 CTE_DEBUT =AXA CTE_FIN =AXA CTE_FIN =AXA TYPETEME = C NATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME+1	IE_AXA_T_c				*					

9



3.1. **EXEMPLE 1**

L'échéancier concerne l'ensemble des compagnies pour une entité donnée :

; Choix de la connexion vers la base de données [GENERAL] DB=C2

; Choix de l'emplacement du rapport d'erreurs DIR_LOG = AUTO ou DIR_LOG = C :PEGASE\ECHEANCIER

; Début de la section qui définit le nom des bordereaux [BORDEREAUX] 01_EJ1_T_C 02_EJ1_T_D 03_EJ2_T_C 04_EJ2_T_D ; Détail du paramétrage pour chaque bordereau

```
[01\_EJ1\_T\_C]
EJ = EJ1
CIE\_DEBUT = 00000
CIE\_FIN = 99999
TYPETERME = C
NATURE = T
DTEDEBIT = DATE\_SYSTEME + 1
```

```
[02\_EJ1\_T\_D]
EJ = EJ1
CIE\_DEBUT = 00000
CIE\_FIN = 99999
TYPETERME = D
NATURE = T
DTEDEBIT = DATE\_SYSTEME + 1
```

 $[03_EJ2_T_C]$ EJ = EJ2 CIE_DEBUT = 00000 CIE_FIN = 99999 TYPETERME = C NATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1

 $[04_EJ2_T_D]$ EJ = EJ2 $CIE_DEBUT = 00000$ $CIE_FIN = 99999$ TYPETERME = D NATURE = T $DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1$



3.2. <u>EXEMPLE 2</u>

L'échéancier concerne certaines compagnies dont les codes se suivent pour une entité donnée :

; Choix de la connexion vers la base de données [GENERAL] DB=C2

; Choix de l'emplacement du rapport d'erreurs DIR_LOG = AUTO ou DIR_LOG = C :PEGASE\ECHEANCIER

; Début de la section qui définit le nom des bordereaux [BORDEREAUX] 01_EJ1_CIE_001_100_T_C 02_EJ1_CIE_150_200_T_C 03_EJ1_CIE_210_300_T_C 04_EJ1_CIE_310_400_T_C 05_EJ2_CIE_001_100_T_C 06_EJ2_CIE_150_200_T_C 07_EJ2_CIE_210_300_T_C 08 EJ2 CIE 310 400 T C ; Détail du paramétrage pour chaque bordereau [01_EJ1_CIE_001_100_T_C] EJ = EJ1CIE_DEBUT = 001 CIE FIN = 100TYPETERME = CNATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1 [02_EJ1_CIE_150_200_T_C] EJ = EJ1CIE DEBUT = 150 CIE FIN = 200TYPETERME = CNATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1 [03_EJ1_CIE_210_300_T_C] EJ = EJ2CIE_DEBUT = 210 CIE FIN = 300TYPETERME = CNATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1





[04_EJ1_CIE_310_400_T_C] EJ = EJ2CIE_DEBUT = 310 $CIE_FIN = 400$ TYPETERME = CNATURE = TDTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1 [05_EJ2_CIE_001_100_T_C] EJ = EJ2CIE_DEBUT = 001 $CIE_FIN = 100$ TYPETERME = CNATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1 [06_EJ2_CIE_150_200_T_C] EJ = EJ2 $CIE_DEBUT = 150$ $CIE_FIN = 200$ TYPETERME = CNATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1 [07_EJ2_CIE_210_300_T_C] EJ = EJ2CIE_DEBUT = 210 $CIE_FIN = 300$ TYPETERME = CNATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1 [08_EJ2_CIE_310_400_T_C] EJ = EJ2CIE_DEBUT = 310 $CIE_FIN = 400$ TYPETERME = CNATURE = TDTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1





3.3. **EXEMPLE 3**

L'échéancier concerne certaines compagnies pour une entité donnée :

; Choix de la connexion vers la base de données [GENERAL] DB=C2

; Choix de l'emplacement du rapport d'erreurs DIR_LOG = AUTO ou DIR_LOG = C :PEGASE\ECHEANCIER

```
; Début de la section qui définit le nom des bordereaux
[01 EJ1 CIE AXA T C]
EJ = EJ1
CIE_DEBUT = AXA
CIE_FIN = AXA
TYPETERME = C
NATURE = T
DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1
[02_EJ1_CIE_GAN_T_C]
EJ = EJ1
CIE_DEBUT = GAN
CIE_FIN = GAN
TYPETERME = C
NATURE = T
DTEDEBIT = DATE SYSTEME + 1
[03_EJ1_CIE_GENE_T_C]
EJ = EJ1
CIE_DEBUT = GENE
CIE_FIN = GENE
TYPETERME = C
NATURE = T
DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1
[04_EJ1_CIE_COVEA_T_C]
EJ = EJ1
CIE DEBUT = COVEA
CIE_FIN = COVEA
TYPETERME = C
NATURE = T
DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1
[05 EJ2 CIE AXA T C]
EJ = EJ2
CIE_DEBUT = AXA
CIE_FIN = AXA
TYPETERME = C
NATURE = T
DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1
```



 $[06_EJ2_CIE_GAN_T_C]$ EJ = EJ2
CIE_DEBUT = GAN
CIE_FIN = GAN
TYPETERME = C
NATURE = T
DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1 $[07_EJ2_CIE_GENE_T_C]$ EJ = EJ2
CIE_DEBUT = GENE
CIE_FIN = GENE

TYPETERME = C NATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1

[08_EJ2_CIE_COVEA_T_C] EJ = EJ2 CIE_DEBUT = COVEA CIE_FIN = COVEA TYPETERME = C NATURE = T DTEDEBIT = DATE_SYSTEME + 1

