

Caractéristiques du fichier des ventilations analytiques	Type	Champs	Séparateur de champs	Séparateur de lignes
ECRANA.WIN	ASCII	De longueur fixe	(pipe = ALT 124)	Cr Lf (0D 0A)

Chaque enregistrement de ce fichier est lié aux enregistrements du fichier des écritures générales par le code journal, la date opération, le numéro de folio et le numéro d'écriture.

Les noms de section seront importés à travers un journal codifié 1e. La structure des enregistrements, différente de celle des écritures, est décrite ci-après. La présence de ce fichier n'est pas nécessaire s'il n'y a pas de notion d'analytique.

■ Lignes de ventilations

Contenu	Position	Longueur	Type	Obligatoire ?	Description
Code journal	1-2	2	A	Oui	Code du journal comptable : Idem ECRITURE.WIN . Cas particuliers : OY pour un export de balance 1c pour un export de solde N-1 à noter : quel que soit le code journal (fictif ou non), les enregistrements doivent respecter. Les numérotations de folio et d'écriture.
Date opération	4-11	8	A	Oui	Idem ECRITURE.WIN .
N° folio	13-18	6	N	Oui	Idem ECRITURE.WIN .
N° écriture	20-25	6	N	Oui	Idem ECRITURE.WIN .
Code section	27-30	4	N	Oui	Code de la section analytique cadré à gauche.
Compte	32-37	6	A	Oui	Idem ECRITURE.WIN .
Taux	39-44	6	N	Oui	Montant ventilé sur la section / montant total de la ligne d'écriture
Montant débit	46-58	13	N	Oui	Partie du débit de l'écriture générale ventilée sur la section
Montant crédit	60-72	13	N	Oui	Partie du crédit de l'écriture générale ventilée sur la section
Filler	74-84	11	N		Sous la forme 9,999 ; = 0,000
Filler	86-86	1	N		= 0

■ Lignes contenant les libellés des sections

Contenu	Position	Longueur	Type	Obligatoire ?	Description
Code journal	1-2	2	A	Oui	1e pour un export des libellés des sections.
Date opération	4-11	8	A	Oui	Date de fin de période transférée.
N° folio	13-18	6	N	Oui	= 2 cadré à droite.
N° écriture	20-25	6	N	Oui	N° incrémental
Code section	27-30	4	N	Oui	Code de la section analytique cadré à gauche.
Compte	32-37	6	A	Oui	= 6 blancs
Libellé	39-68	30	A	Oui	Libellé de la section
Filler	70-86	17	A		= 17 blancs

■ Exemple de fichier ECRANA.WIN

```

AC|01042017| 1| 2|0001|601000| 30,00| 375,00| 0,00| 0,000|0|
AC|01042017| 1| 2|0002|601000| 50,00| 625,00| 0,00| 0,000|0|
AC|01042017| 1| 2|0003|601000| 20,00| 250,00| 0,00| 0,000|0|

1e|01042017| 2| 1|0001| |Section analytique N° 1| |
1e|01042017| 2| 2|0002| |Section analytique N° 2| |
1e|01042017| 2| 3|0003| |Section analytique N° 3| |
    
```