

# Importation de données dans Finasset

Version 1.5

## Menu

<b>1.</b>	<b><i>Introduction .....</i></b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b><i>Comment importer .....</i></b>	<b>3</b>
<b>2.1</b>	<b><i>Via l'interface graphique .....</i></b>	<b>3</b>
<b>2.1.1</b>	Sélection du type d'importation .....	3
<b>2.1.2</b>	Ecrans spécifiques au type d'importation .....	4
<b>2.1.3</b>	Démarrez l'importation .....	4
<b>2.1.4</b>	Etat d'avancement de votre importation.....	4
<b>2.1.5</b>	Clôture de l'importation.....	5
<b>2.2</b>	<b><i>Via command line .....</i></b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b><i>Structure du fichier CSV .....</i></b>	<b>8</b>
<b>3.1</b>	<b><i>Directives générales propres au fichier CSV.....</i></b>	<b>8</b>
<b>3.2</b>	<b><i>Codes standards.....</i></b>	<b>8</b>
<b>3.2.1</b>	Pays .....	8
<b>3.3</b>	<b><i>Mapping des champs .....</i></b>	<b>9</b>
<b>3.3.1</b>	Dossiers .....	9
<b>3.3.2</b>	Exercices .....	10
<b>3.3.3</b>	Comptes généraux .....	10
<b>3.3.4</b>	Groupes d'investissements .....	11
<b>3.3.5</b>	Investissements.....	11
<b>3.3.6</b>	Amortissements .....	13
<b>3.3.7</b>	Transfert d'un investissement vers un autre compte général .....	14
<b>3.3.8</b>	Annulation d'investissement.....	14
<b>3.4</b>	<b><i>Exemple de fichier Excel .....</i></b>	<b>15</b>

## 1. Introduction

Ce document décrit quelles données et de quelle manière celles-ci peuvent être importées dans Finasset.

Les données peuvent être importées de 2 façons dans Finasset. Via l'interface graphique et l'importation manuelle des informations ou via Command line. L'utilisation de Command line permet via ces paramètres de planifier la tâche d'informations afin d'importer chaque jour les nouvelles données mises à jour.

Les données peuvent être importées à partir d'un fichier CSV.

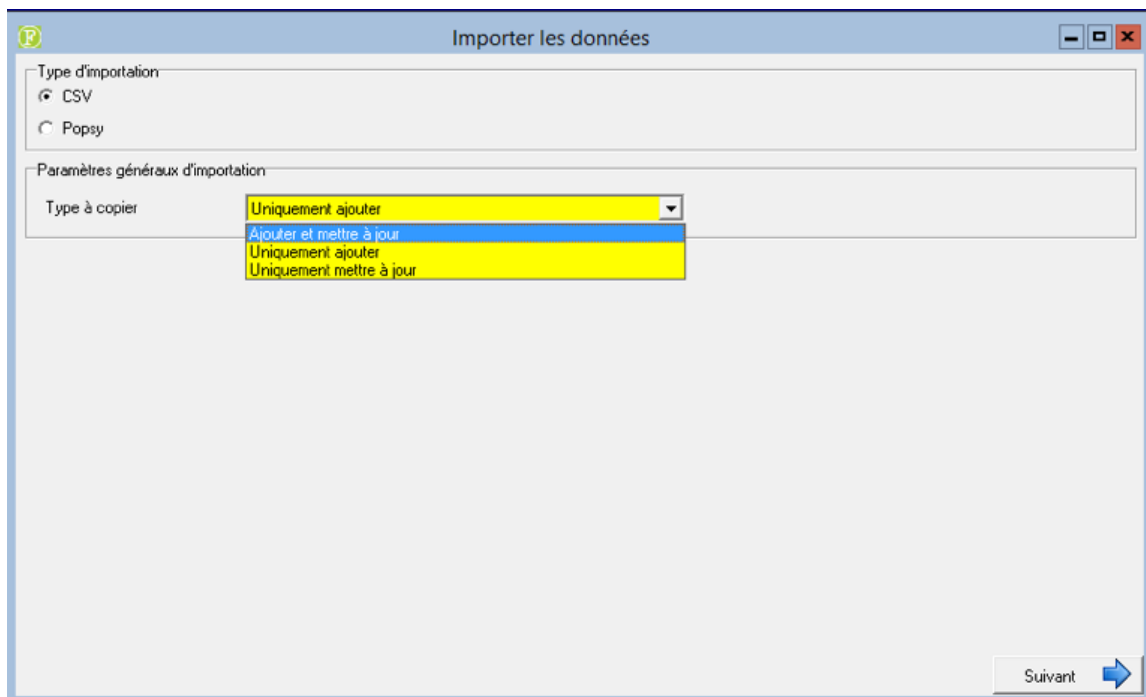
Les dossiers, exercices, comptes généraux, investissements, amortissements et groupes d'investissements peuvent également être importés dans Finasset.

## 2. Comment importer

### 2.1 Via l'interface graphique

#### 2.1.1 Sélection du type d'importation

Les données peuvent être importées en utilisant le menu du programme via l'onglet "Paramètres" > "Import"



Type d'Import:

- Fichier CSV: c'est ici que vous pouvez sélectionner votre fichier CSV et l'importer dans Finasset. Actuellement, d'autres formats ne sont pas reconnus.

Les paramètres généraux d'importation sont :

- Type de transfert (à copier):
  - Ajouter et mettre à jour: cette option vous permet d'ajouter de nouvelles données et de mettre à jour les données existantes.
  - Uniquement ajouter: cette option vous permet d'ajouter uniquement des données nouvelles; les données existantes ne sont pas modifiées.
  - Uniquement mettre à jour: cette option vous permet uniquement de mettre à jour des données existants. Aucune nouvelle information ne sera importée.

## 2.1.2 Ecrans spécifiques au type d'importation

### 2.1.2.1 Importation de fichier CSV

The screenshot shows a window titled "Importer les données" with a help icon (P) and standard window controls. It contains five sections, each with a checkbox and a text field for a CSV file name:

- ☐ Importer les dossiers  
fichier CSV dossiers : [ ]
- ☐ Importer les exercices  
fichier CSV exercices : [ ]
- ☐ Importation des comptes généraux  
fichier CSV comptes gén. : [ ]
- ☐ Importer les groupes d'investissements  
fichier CSV groupe d'inves : [ ]
- ☐ Importer les investissements & les amortissements  
fichier CSV invest : [ ]  
fichier CSV amort : [ ]  
Si aucun fichier n'est sélectionné pour les amortissements ils seront alors créés automatiquement  
fichier CSV de transfert : [ ]  
Fichier de reclassement est uniquement nécessaire s'il y a des investissements qui changent de compte  
fichier CSV désaffectations : [ ]  
Le fichier de désaffectation est nécessaire uniquement s'il y a des investissements partiellement retirés

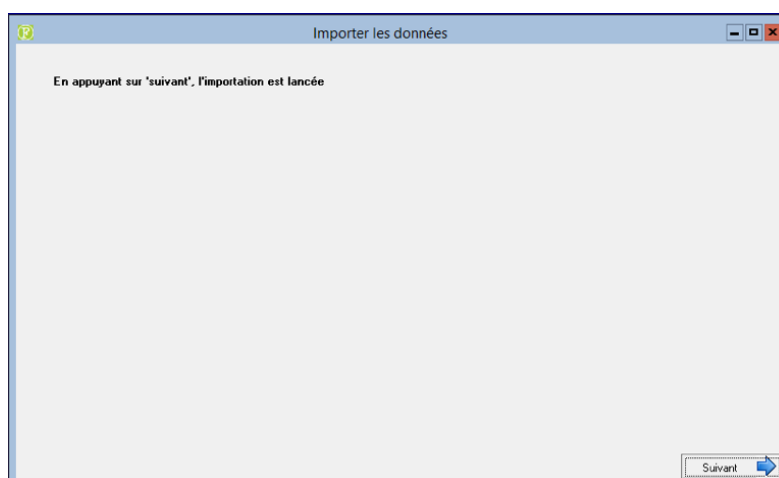
A "Suivant" button with a right arrow is at the bottom right.

Chaque option cochée correspond à un type de fichier à importer. Si un nom de fichier est introduit dans la zone mais que l'option n'est pas cochée, aucun fichier ne sera importé.

En appuyant sur "Suivant", tous les champs encodés sont conservés. De cette manière, vous pouvez facilement relancer l'opération sans devoir à nouveau remplir tous les champs.

### 2.1.3 Démarrez l'importation

Après avoir rempli les paramètres dans les différents champs correspondants aux différents types de fichiers, l'importation peut commencer en appuyant sur le bouton "Suivant".



### 2.1.4 Etat d'avancement de votre importation

Au cours de l'importation, une barre d'avancement de la tâche vous permet de vous situer par rapport au processus et vous indique immédiatement s'il se produit une erreur en cours d'importation ainsi que les tâches déjà terminées.

---

### **2.1.5 Clôture de l'importation**

Après l'importation de tous les fichiers, vous obtenez un récapitulatif des éléments intégrés ou non ainsi que des erreurs éventuellement rencontrées. Si une faute a été détectée dans un enregistrement, cet enregistrement n'est pas importé.

## 2.2 Via command line

En passant par le programme FinassetCmd.exe, il est possible d'importer des fichiers CSV via la fonction Command line.

Le programme FinassetCmd.exe demeure actif aussi longtemps que se déroule l'importation. Une fois celle-ci achevée, avec ou sans erreur, le programme arrête son exécution génère un exit code. L'exit code 0 est généré si l'importation s'est achevée avec succès. Dans les autres cas, l'exit code sera toujours différent de 0.

Tous ces paramètres Command line sont également utilisés dans l'interface graphique destinée à l'importation de données. Plus de précisions sur certains paramètres se retrouvent également dans l'interface graphique.

Les paramètres utilisables avec Command line sont :

Nom	Description	Requis
/host:<nom de l'hôte>	Le nom du serveur Finasset.	X <sup>①</sup>
/ipaddress:<adresse ip>	L'adresse IP du serveur Finasset.	X <sup>①</sup>
/port:<port>	Port du serveur. Si vide, le numéro de port standard est utilisé	
/db:<nom de la base de données>	Nom de la base de données. Si non précisé, la DB standard de Finasset est utilisée.	
/language:<langue>	Langue des erreurs: <ul style="list-style-type: none"> <li>F: Français</li> <li>N: Néerlandais</li> </ul>	
/itype:<type import>	Source type d'où proviennent les données à importer : <ul style="list-style-type: none"> <li>c: fichier CSV</li> </ul>	
/dtype:<data type>	Types de données à importer: <ul style="list-style-type: none"> <li>d: dossiers</li> <li>y: exercices</li> <li>a: investissements</li> <li>g: comptes généraux</li> <li>o: groupes d'investissements</li> </ul>	X
/otype:<option d'import>	Type d'import: <ul style="list-style-type: none"> <li>i: seulement ajouter les nouvelles données</li> <li>u: seulement mettre à jour les données existantes</li> <li>iu: importer aussi bien les nouvelles données que mettre à jour les données existantes</li> </ul> Valeur standard : iu	
/logfile: <nom de fichier>	Localisation et nom du fichier dans lequel se retrouve les informations de l'historique d'importation. Si ce paramètre n'est pas utilisé, aucun fichier de log n'est créé.	
/loginfo	Si ce paramètre est utilisé, d'autres infos de log sont ajoutées ou modifiées en plus des messages d'erreur, dans le fichier de log.	
/overwritelog	Si ce paramètre est utilisé, le fichier de log est écrasé lors de chaque nouvelle exécution du programme. Dans le cas contraire, chaque nouveau log est ajouté au fichier de log existant.	
<b>Paramètres d'importation spécifique de fichiers CSV:</b>		
/iCsvDFile:<nom_de_fichier>	Le nom du fichier CSV comprenant les dossiers	X <sup>②</sup>

<sup>①</sup> Soit le nom du serveur, soit l'adresse IP est obligatoire. Si les 2 informations sont renseignées hors c'est le nom du serveur qui est utilisé.

/iCsvYFile:< nom_de_fichier >	Le nom du fichier CSV comprenant les exercices	X <sup>②</sup>
/iCsvAFile:< nom_de_fichier >	Le nom du fichier CSV comprenant les investissements	X <sup>②</sup>
/iCsvADFile:< nom_de_fichier >	Le nom du fichier CSV comprenant les amortissements des investissements	X <sup>②</sup>
/iCsvGFile:< nom_de_fichier >	Le nom du fichier CSV comprenant les comptes du grand livre	X <sup>②</sup>
/iCsvOFile:< nom_de_fichier >	Le nom du fichier CSV comprenant les groupes d'investissement	X <sup>②</sup>

Exemple:

*FinassetCmd.exe /host:LBRPServer /itype:c /dtype:d /iCsvDFile:dossiers.csv*

<sup>②</sup>Si le type d'import est CSV alors ce paramètre est obligatoire.

## 3. Structure du fichier CSV

### 3.1 Directives générales propres au fichier CSV

Les fichiers CSV doivent respecter les règles suivantes :

- La première ligne de chaque fichier CSV reprend les noms de champs qui doivent être importés.
- A partir de la ligne 2, on retrouve les données à importer.
- Les champs doivent être séparés par un tab.
- Les enregistrements doivent être séparés par <CR><LF>.
- En cas de décimale, le point doit être utilisé. Exemple : 1.21
- Les dates suivent le format : JJJJMMDD exemple: 20180309 signifie le 9 mars 2018
- L'encodage du fichier doit suivre la norme ANSI.
- Si vous rencontrez un type de décimale de type Décimal(2), cela signifie que le nombre maximum de chiffres après le signe décimal de séparation ne peut être que de 2 chiffres maximum.
- Si, lors d'un ajout, un champ est absent du fichier CSV, la valeur standard ou vide sera importée. Si, lors d'une mise à jour, un champ est absent du fichier CSV, le champ n'est pas modifié.

### 3.2 Codes standards

#### 3.2.1 Pays

La norme [ISO 3166-1 standard 2-lettres](#) est utilisée pour les codes pays internes à Finasset.

Exemple:

Nom du Champ	Description
BE	Belgique
NL	Pays-Bas
FR	France
DE	Allemagne
...	...



### 3.3 Mapping des champs

Vous trouverez ci-dessous, par type d'importation, une description des champs qui peuvent être importés dans Finasset ainsi que leurs noms (headernames).

#### 3.3.1 Dossiers

Nom du Champ	Description	Type de Champ (max)	Requis	Valeur standard
Code	Code	Texte(50)	X	
Name	Nom	Texte(250)	X	
Address	Adresse	Texte(254)		
CountryCode	Code pays (cfr. Supra)	Texte(2)		BE
ZipCode	Code postal	Texte(20)		
City	Commune	Texte(250)	X	
Phone	Numéro de téléphone	Texte(50)		
Fax	Fax	Texte(50)		
Email	Email	Texte(250)		
CompanyType	Type d'entreprise: 1: Société 2: ASBL 3: Personne physique	Numérique	X	
Language	Code langue : 1: Néerlandais 2: Français 3: Anglais 4: Allemand	Numérique		1
CompanyNumber	Numéro d'entreprise. Les points, espaces et tirets sont automatiquement retirés et si le numéro est long de 9 caractères, un numéro 0 est automatiquement ajouté devant pour obtenir le NE à 10 caractères.	Texte(30)	X	
AssetMaxPercDig	Taux maximal d'amortissement dégressif sur valeur d'achat. Si 40 %, la valeur indiquée doit être 40.	Décimal(2)		Paramètre application. Normal 40.
AssetMinPerc	Pourcentage minimum d'amortissement	Décimal(2)		Paramètre application. Normal 0,05
AssetAutoDigLin	Y: Transition automatique de l'amortissement dégressif vers linéaire N: pas de transition automatique	Texte(1)		Paramètre application. Normal: Y
AssetBelowMinAddLastPer	Y: Si l'amortissement est inférieur au pourcentage minimum alors l'ajouter à la dernière période N: Si l'amortissement est inférieur au pourcentage minimum alors l'ajouter à la première période	Texte(1)		Paramètre application. Normal: Y
AssetDefaultDepreciationType	Type d'amortissement: L: Linéaire D: Dégressif	Texte(1)		Paramètre application. Normal: L
AssetDefaultPerc	Pourcentage d'amortissement. Si ce pourcentage est de 20 %, l'amortissement se déroule sur 5 ans	Décimal(4)		Paramètre application. Normal: 20
AssetDefaultNumberOfYear	Nombre d'années d'amortissement. Si ce nombre est de 5 ans, alors le pourcentage	Décimal(4)		Paramètre application.

	est de 20 %			Normal: 5
AssetWarnNoPurchaseDate	Y: Message d'avertissement en cas d'absence d'indication de la date d'achat. N: Aucun message d'avertissement.	Texte(1)		Paramètre application. Normal: Y
AssetWarnNoDerogationDate	Y: Message d'avertissement en cas d'absence d'indication de la date d'annulation de l'investissement. N: Aucun message d'avertissement.	Texte(1)		Paramètre application. Normal: Y
AssetWarnNoVATPurchaseDate	Y: Message d'avertissement en cas d'absence d'indication de la TVA à la date d'achat. N: Aucun message d'avertissement.	Texte(1)		Paramètre application. Normal: Y
AssetCopyPurchaseDateToVATDtIfEmpty	Y: Si la date d'achat est complétée et que la date de la TVA est vide alors la date d'achat est également reprise comme date TVA. N: Aucune modification.	Texte(1)		Paramètre application. Normal: Y

### 3.3.2 Exercices

En ajoutant un exercice, le système va calculer et intégrer les amortissements des investissements existants dans cet exercice fiscal.

La date de début d'exercice ne peut être modifiée que pour la première année d'exercice. La date de fin d'exercice ne peut être modifiée que pour la dernière année d'exercice.

Si les dates de début et/ou de fin sont modifiées, veuillez noter que les amortissements pour cet exercice et les exercices suivants NE SONT PAS recalculés.

Nom du Champ	Description	Type de Champ (max)	Requis	Valeur standard
DossierCode	Code du dossier auquel cet exercice est attribué (cfr. Supra)	Texte(50)	X	
Code	Code. Ce code doit être unique et propre au dossier	Texte(50)	X	
StartDate	Date de début d'exercice	Date	X	
EndDate	Date de fin d'exercice	Date	X	
ProRataType	Type de prorata: 1: Aucun prorata 2: Calcul d'amortissement quotidien	Numérique		1
BalanceType	Type de bilan : 1: ABREGE 2: COMPLET	Numérique		1
SizeCriteriaType	Critères de taille: 1: Petite société 2: Grande société	Numérique		1

### 3.3.3 Comptes généraux

Nom du Champ	Description	Type de Champ (max)	Requis	Valeur standard
DossierCode	Code du dossier auquel ce compte général est attribué (cfr. Supra)	Texte(50)	X	
Code	Numéro de compte. Uniquement des chiffres. Ce code doit être unique et propre au dossier.	Texte(10)	X	
Description	Description du compte général	Texte(250)		

GenAccDep	Numéro de compte sur lequel les amortissements sont comptabilisés à partir du compte général. Uniquement des chiffres.	Texte(10)		
GenAccCost	Le compte de résultat sur lequel sont comptabilisés les amortissements. Uniquement des chiffres.	Texte(10)		
GenAccType	Type de compte général: 1: Subsidés en capital et plus-values imposables (1) 2: Frais d'établissement (20) 3: IVA-Recherche et développement (210) 4: IVA-Concessions, brevets, licences, savoir-faire, marques et droits similaires (211) 5: INC-Goodwill (212) 6: INC-Acomptes versés (213) 7: COR-Bâtiments industriels, administratifs ou commerciaux (22) 8: COR -Installations, machines et outillage(23) 9: COR –Matériel roulant (24) 10: COR – Mobilier et matériel de bureau (24) 11: COR -Leasing et droits similaires (25) 12: COR –Autres immobilisations corporelles (26) 13: COR –Immobilisations corporelles en cours et acomptes versés (27)	Numérique		Si non repris sera automatique ment rempli sur base du numéro de compte. Avec le numéro de compte 24xxxx, le chiffre 24 sera repris de manière standard.

### 3.3.4 Groupes d'investissements

Nom du Champ	Description	Type de Champ (max)	Requis	Valeur standard
DossierCode	Code du dossier auquel ce groupe d'investissements est attribué (cfr. Supra)	Texte(50)	X	
Code	Le code du groupe d'investissement	Texte(50)	X	
Description	Description du groupe d'investissements	Texte(250)		

### 3.3.5 Investissements

A chaque ajout d'investissement, le programme calcule et intègre automatiquement les amortissements.

Nom du Champ	Description	Type de Champ (max)	Requis	Valeur standard
DossierCode	Code du dossier auquel cet investissement est attribué (cfr. Supra)	Texte(50)	X	
Code	Le code de l'investissement. Ce code doit être unique et propre au dossier.	Texte(50)	X	
Description	Description	Texte(250)		
GenAccCode	Le code du compte général	Texte(10)	X	

PurchaseYearCode	Le code de l'exercice d'achat	Texte(50)	X <sup>③</sup>	
PurchaseYear	Exercice d'achat dont l'exercice n'est pas défini dans le système. Très pratique pour des investissements très anciens. Ces investissements doivent bien se retrouver dans le premier exercice établi dans ce dossier.	Nummer	X <sup>④</sup>	
AssetGroupCode	Le code du groupe auquel appartient cet investissement.	Texte(50)		
PurchaseValue	Valeur d'acquisition de l'investissement (hors TVA)	Décimal(2)		0
PurchaseVATDeductible	Montant de la TVA déductible	Décimal(2)		0
PurchaseVATNotDeducted	Montant de la TVA non déductible	Décimal(2)		0
PurchaseVATNotDeductedAsset	Y: ajouter la TVA non déductible au montant de l'investissement à amortir N: ne pas ajouter la TVA non déductible au montant de l'investissement à amortir	Texte(1)		Y
AssetDepreciationType	Type d'amortissement: L: Linéaire D: Dégressif	Texte(1)		Valeur standard au niveau du dossier
AssetPerc	Pourcentage d'amortissement. Ou bien ce champ ou bien le champ <i>AssetNumberOfYear</i> doit être rempli. Si les 2 sont remplis, les calculs doivent correspondre.	Décimal(4)		Valeur standard au niveau du dossier
AssetNumberOfYear	Nombre d'années d'amortissement. Ou bien ce champ ou bien le champ <i>AssetPerc</i> doit être rempli. Si les 2 sont remplis, les calculs doivent correspondre.	Décimal(4)		Valeur standard au niveau du dossier
ResidualValue	Valeur résiduelle. Dans le cas d'un investissement amorti sur 0 année comme les terrains, alors la valeur résiduelle est égale à la valeur d'acquisition augmentée de la TVA non déductible.	Décimal(2)		0
PurchaseDate	Date d'acquisition	Datum	X <sup>④</sup>	
PurchaseJournal	Journal des achats	Texte(20)		
PurchaseDocNumber	Numéro du document d'acquisition	Nummer		
PurchaseSupplier	Fournisseur	Texte(250)		
BookingOutTypeCode	Code de type d'annulation: 00000001: Vente 00000002: Vol 00000003: Perte 00000004: Mise hors service ... : Ou type d'annulation défini par l'utilisateur Dans le cas d'un champ vide, il n'y a	Texte(50)		

③Le champ *PurchaseYearCode* ou *PurchaseYear* doit être complète. Les deux champs ne peuvent pas être remplis simultanément.

④La date d'achat doit obligatoirement être indiquée si l'exercice d'achat est sous le régime du prorata.

	alors pas de type d'annulation			
BookingOutYearCode	Le code de l'exercice d'annulation. Ne peut être rempli que si le type d'annulation est indiqué.	Texte(50)		
BookingOutValue	Valeur d'annulation sans TVA	Décimal(2)		0
BookingOutVAT	TVA sur valeur d'annulation	Décimal(2)		0
BookingOutDate	Date d'annulation	Datum		
BookingOutJournal	Journal d'annulation	Texte(20)		
BookingOutDocNumber	Numéro de document d'annulation	Nummer		
BookingOutCustomer	Client	Texte(250)		
InvestmentDeductionKind	Type de déduction pour investissement : 1: Unique 2: Etalée Si le champ demeure vide, aucune déduction pour investissement	Nummer		
InvestmentDeductionType	Catégorie de déduction pour investissement : 1: Recherche et développement 2: Investissement d'économie d'énergie 3: Sécurité des locaux professionnels 4: Extraction et épuration d'air 5: Brevets 7: Navires 8: Emballages recyclables 9: Actifs numériques 10: Moyens de production 99: Autres investissements Le type de déduction pour investissement dépend du type d'entreprise et de l'investissement concerné. Doit être rempli si le champ <i>InvestmentDeductionKind</i> est rempli sinon doit rester vide.	Numérique		
Comment	Commentaire	Texte(1024)		
VATDate	Date TVA droit à la déduction	Date	X	
VATType	Type de TVA: 1: 5j (mobilier) 2: 15j (immobilier) 3: 0j (< 1000 EUR)	Numérique		1
AllowDepInYearBookingOut	Y: Amortissement permis dans l'exercice d'annulation N: Aucun amortissement permis dans l'exercice d'annulation	Texte(1)		N
TotalDepPreviousYears	Ne peut être rempli que si le champ <i>PurchaseYear</i> est rempli. Ce champ reprend le montant total des amortissements déjà effectués.	Décimal(2)		0

### 3.3.6 Amortissements

Nom du Champ	Description	Type de Champ (max)	Requis	Valeur standard
DossierCode	Code du dossier auquel cet amortissement appartient (cfr. Supra)	Texte(50)	X	

AssetCode	Code de l'investissement auquel cet amortissement correspond (cfr. Supra)	Texte(50)	X	
DepreciationYear	Code de l'exercice d'amortissement (cfr. Supra)	Texte(50)	X	
Depreciation	Montant de l'amortissement	Décimal(2)		0

### 3.3.7 Transfert d'un investissement vers un autre compte général

Nom du Champ	Description	Type de Champ (max)	Requis	Valeur standard
DossierCode	Code du dossier auquel l'investissement appartient et que nous allons transférer	Texte(50)	X	
AssetCode	Code de l'investissement que nous allons transférer vers un autre compte	Texte(50)	X	
NewAssetCode	Le code du nouvel investissement qui sera créé dans l'autre compte général	Texte(50)	X	
GenAccDep	Nouveau numéro de compte pour cet investissement	Texte(10)	X	
BookingOutTypeCode	Type d'annulation: Exemple 00000005: Annulation	Texte(50)	X	
YearCode	Le code de l'exercice au cours duquel le compte général est modifié	Texte(50)	X	
Date	Date à laquelle ce transfert doit se dérouler	Datum		
Journal	Journal dans lequel ce transfert est établi	Texte(20)		
DocNumber	Numéro de document dans lequel ce transfert est établi	Nummer		
Comment	Remarque sur ce transfert	Texte(1024)		

### 3.3.8 Annulation d'investissement

Si l'annulation est de 100 %, celle-ci peut se dérouler directement lors de l'importation de l'investissement dont les champs *BookingOutTypeCode* et *BookingOutYearCode* ont été remplis.

Si l'annulation n'est PAS de 100% : dans ce cas, il convient de le définir au sein d'un autre fichier.

Nom du Champ	Description	Type de Champ (max)	Requis	Valeur standard
DossierCode	Code du dossier auquel appartient l'investissement qui va être partiellement annulé	Texte(50)	X	
AssetCode	Code de l'investissement qui sera partiellement annulé	Texte(50)	X	
NewAssetCode	Le code du nouvel investissement qui sera fait en cas d'annulation partielle	Texte(50)	X	
BookingOutTypeCode	Code de type d'annulation: 00000001: Vente 00000002: Vol 00000003: Perte 00000004: Mise hors service ... : ou types d'annulation définis par l'utilisateur	Texte(50)	X	
YearCode	Le code de l'exercice au cours duquel l'annulation a été enregistrée	Texte(50)	X	
PurchaseValueMi	La valeur d'achat de l'investissement hors	Décimal(2)	X	

nus	TVA qui a été annulé			
PurchaseVATDeductedMinus	Montant de la TVA déductible qui a été annulé	Décimal(2)		
PurchaseVATNotDeductedMinus	Montant de la TVA non déductible qui a été annulé	Décimal(2)		
DepreciationMinuses	Montant des amortissements qui a été annulé	Décimal(2)		
BookingOutDate	Date d'annulation	Datum		
BookingOutJournal	Journal d'annulation	Texte(20)		
BookingOutDocNumber	Numéro de document annulé	Numérique		
BookingOutValue	Valeur d'annulation hors TVA	Décimal(2)		
BookingOutVAT	TVA de la valeur d'annulation	Décimal(2)		
BookingOutCustomer	Client	Texte(250)		
Comment	Remarque sur cette annulation	Texte(1024)		

### 3.4 Exemple de fichier Excel

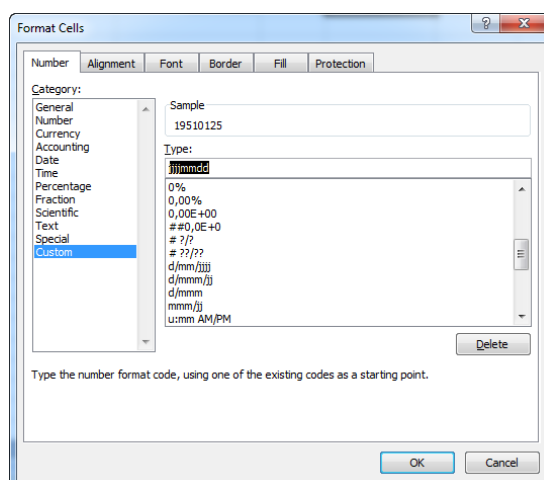
Les fichiers CSV peuvent être élaborés via Excel. Pour ce faire, nous vous proposons quelques directives :

- La première ligne reprend le nom des champs

	A	B	C	D	E	F	G
1	Code	Name	FirstName	CompanyNumber	NationalNumber	Type	
2	BEGUNSTIGDE1	LBRP		0000000097		2	
3	BEGUNSTIGDE2	Persoon	A		1234561231	1	
4							
5							

- Les lignes inférieures reprennent les données qui doivent être importées
- Faites attention à ce que les dates et les nombres soient repris au format tel qu'indiqué ci-avant. En cliquant-droit sur une cellule, le format peut être adapté. C'est ainsi que vous veillerez à ce que les champs de date soient bien au format AAAAMMJJ.

Ci-dessous un exemple de la date 25/01/1951 telle qu'elle doit être présentée par rapport à Finasset.



- Vous pouvez sauvegarder vos fichiers Excel sous .xls ou .xlsx bestand **mais** un fichier .xls ou .xlsx ne peut pas être importé directement dans Finasset.

Pour pouvoir importer vos données dans Finasset, vous devez sauvegarder votre fichier en utilisant l'option "Text (Tab delimited) (\*.txt)".

