

Popsy Financial 3.1

Amortissement







Table des matières

1.	Intro	duction5
2.	Pré-r	equis6
3.	Para	mètres7
	3.1	Création de modèles
		3.1.1 Méthodes d'amortissement8
		<i>3.1.1.1 La méthode linéaire</i> 8
		<i>3.1.1.2 La méthode dégressive taux mixte</i> 9
		<i>3.1.1.3 La méthode progressive</i>
		<i>3.1.1.4 La méthode proportionnelle</i> 11
		<i>3.1.1.5 La méthode dégressive taux double</i> 12
		3.1.1.6 Non amortissable
	3.2	Localisations
	3.3	Groupes
4.	Com	ment aborder un amortissement14
	4.1	Saisie d'un achat14
	4.2	Encodage manuel
	4.3	Amortir un bien
	4.4	Passer les écritures d'amortissement
5.	Céde	r un amortissement24
6 .	Réév	aluer un amortissement26
7.	Liste	s28
Ex	emple	e de liste (ici tableau de dotation par modèle)28
Ex	emple	e de tableau d'amortissement (analyse)29
8.	Qui e	est Popsy ?
	8.1	Historique
	8.2	Contactez-nous



COPYRIGHT

Copyright (c) 1995-2012 Systemat S.A.

Tous les droits de propriété et droits d'auteurs relatifs aux différents modules de Popsy (y compris, de manière non limitative, ceux afférents à toute image, mini application, photographie, animation, musique, tout élément vidéo ou sonore et tout texte intégré à l'un des modules), à la documentation imprimée qui l'accompagne et à toute copie d'un ou de plusieurs modules du logiciel Popsy, sont détenus par Systemat SA ou par ses fournisseurs. L'ensemble des modules Popsy est protégé par la réglementation et les traités internationaux en matière de droit d'auteur. Par conséquent, vous devez traiter les différents modules Popsy comme tout autre élément protégé par le droit d'auteur, sauf que vous êtes autorisé (a) soit à faire une copie uniquement pour des besoins de sauvegarde ou d'archivage, (b) soit à installer le ou les modules pour lesquels vous avez acquis une licence sur un disque dur unique, à condition de conserver l'original uniquement pour des besoins de sauvegarde ou d'archivage. Vous n'êtes pas autorisé à effectuer des copies de la documentation imprimée qui accompagne le ou les modules.

SYSTEMAT S.A. 435 Chaussée de Louvain 1380 Lasne



1. Introduction

Vous avez fait l'acquisition du module « amortissement » de Popsy et nous vous en félicitions !

L'un des objectifs de la comptabilité est de présenter une image fidèle de l'entreprise. Pour cela, on comptabilise, en tant que charges d'amortissement, la dépréciation et l'usure que peuvent subir certains éléments d'actif du bilan.

L'amortissement est l'étalement systématique d'un coût sur une durée d'utilisation. En d'autres termes, on peut dire que l'amortissement est la prise en charge d'un investissement en fonction de sa durée de vie fiscale.

L'amortissement comptable est la constatation dans le bilan et le compte de résultat de la dépréciation normale et irréversible d'un élément d'actif (bien durable qui compose le patrimoine de l'entreprise). Cette dépréciation résulte de l'usure (diminution physique) ou de l'obsolescence du bien (vieillissement prématuré lié à l'apparition de biens plus performants).



2. Pré-requis

Une connaissance de base sur la gestion comptable des amortissements est indispensable.

Ce module optionnel est disponible à partir de la version Popsy Financials Pro.

Une fois le module amortissement activé au sein de votre licence Popsy, le menu correspondant devient visible dans votre logiciel.





3. Paramètres

3.1 Création de modèles

« Paramètres – Amortissements – Modèles... »

	Modele d'amortissement	Modèle d'amortissement
	Modèle d'anortissement Généa (Centes Lodés François Néelandas Adean Méhode (Loéare @ Nombre d'amées 0 Tax 000	Modèle d'amortissement
3 Véhicule Propidits Supprime Adm	Instissment P Anotissments Gérdel P Avalitave Gérdel P Datione Gérdel P	Géréral P Analyiouse en Mérulaution Géréral P Analyticue
	Grupe	OK Avader Applajor Ade

Il arrive souvent que des biens soient amortis de la même manière. Par exemple, les véhicules d'une société sont souvent amortis avec la même méthode, la même durée et les écritures liées à l'amortissement effectuées dans les mêmes comptes. Il est alors possible de mémoriser ces paramètres et de leur associer un commentaire, comme par exemple « Amortissement du véhicule utilitaire ». Ainsi, lors de la prise en charge d'un tel bien, les paramètres sont automatiquement complétés et il suffira de confirmer pour que l'opération soit terminée.

Aussi longtemps qu'aucune transaction n'a été effectuée, les paramètres d'un amortissement pourront être modifiés. Le tableau d'amortissement sera automatiquement mis à jour.

Si des mouvements avaient déjà été effectués, il n'est plus possible de modifier ni la méthode, ni la durée, ni les options de prorata, ni les périodicités.

Seuls les comptes associés à l'amortissement, le commentaire ainsi que le choix d'écritures groupées sont des zones qui peuvent être modifiées à tout moment.



3.1.1 Méthodes d'amortissement

Il existe différentes méthodes de calcul pour amortir un bien

3.1.1.1 La méthode linéaire

La méthode linéaire est certainement la plus utilisée mais elle est aussi la plus simple. Elle est également appelée méthode constante. Comme son nom l'indique, cette méthode consiste à imputer une même dotation aux amortissements à chaque exercice et ce, sur toute la durée de vie prévue du bien immobilisé. Chaque dotation d'amortissement est donc égale au quotient du coût d'investissement par la durée prévue d'utilisation.

Comment détermine-t-on le taux d'amortissement linéaire ?

Un amortissement linéaire signifie que le bien se déprécie d'une façon constante sur une durée de vie prédéfinie (5 ans dans notre exemple), c'est-à-dire en une proportion d'1/x (1/5 dans notre exemple) chaque année (1/5 = 20% dans notre exemple). L'annuité d'amortissement est le montant que l'entreprise va amortir sur l'année. Elle se calcule de la façon suivante :

Annuité d'amortissement = Valeur du bien x Taux d'amortissement linéaire = 50.000 x 1/5 = 10.000 € (dans notre exemple).



Exemple

Un véhicule acheté pour un montant de 50.000€. Si l'on décide de l'amortir sur une durée de 5 ans, une imputation de 10.000 € sera effectuée chaque année.

Année	Valeur début	Amortissement	Amortissements cumulés	Valeur résiduelle
1	50.000	10.000	10.000	40.000
2	40.000	10.000	20.000	30.000
3	30.000	10.000	30.000	20.000
4	20.000	10.000	40.000	10.000
5	10.000	10.000	50.000	0

Comme nous l'avons vu, l'amortissement est une charge qui représente la dépréciation d'un élément actif. Pour donner une image fidèle de la société, il faut prendre en compte cette dépréciation et la déduire du prix initial de l'élément en question à la fin de chaque année afin qu'il apparaisse au bilan à sa juste valeur.



3.1.1.2 La méthode dégressive taux mixte

Pour cette méthode, on applique le même calcul que pour la méthode dégressive à taux double jusqu'à ce que le montant de provision devienne inférieur à ce qu'il serait en linéaire. Dès ce moment, on continue à amortir de façon linéaire.

Attention

- L'annuité de l'amortissement dégressif ne peut jamais dépasser 40% de la valeur du bien.
- On applique la méthode de l'amortissement linéaire dès que les amortissements engendrés par la méthode dégressive sont inférieurs à ceux de la méthode linéaire.

►

Exemple

Un véhicule acheté pour un montant de 50.000 \in et amorti sur 5 ans. Les provisions seront identiques au tableau précédent jusqu'à la 3^e année où le montant, qui est égal à 7.200 \in , devient inférieur à la dotation linéaire de 10.000 \in .

Année	Valeur début	Amortissement	Amortissements cumulés	Valeur résiduelle
1	50.000	20.000	20.000	30.000
2	30.000	12.000	32.000	18.000
3	18.000	10.000	42.000	8.000
4	8.000	8.000	50.000	0



3.1.1.3 La méthode progressive

Ce système considère que la dépréciation s'accentue avec le temps. Il tend à refléter la dépréciation de la valeur d'usage du bien. Cette valeur diminue de plus en plus avec les années et l'amortissement tend ici à croître avec les années. Les dotations sont donc croissantes et peuvent être formulées en recourant aux progressions arithmétiques.

- Soit : V = Valeur initiale du bien
 - n = Nombre de périodes d'amortissement

La première dotation sera : 2.V / n. (n + 1) On multipliera par 2 puis 3 ... pour obtenir les autres

Année	Valeur début	Amortissement	Amortissements	Valeur
			cumulés	résiduelle
1	50.000	3.333,33	3.333,33	46.666,67
2	46.666,67	6666,66	10.000	40.000
3	40.000	10.000	20.000	30.000
4	30.000	13.333,33	33.333,32	16.666,68
5	16.666,68	16.666,68	50.000	0

Attention

Vous devez avoir une autorisation de l'administration afi d'utiliser cette méthode



3.1.1.4 La méthode proportionnelle

Le taux annuel d'amortissement est déterminé par une fraction de la valeur à amortir dont le numérateur correspond au nombre de dotations aux amortissements restant à effectuer et dont le dénominateur correspond à la somme des années d'utilisation probable.

Exemple

Un véhicule acheté pour un montant de 50.000 € et amorti sur 5 ans. Le dénominateur est égal dans ce cas à 15 (càd 1+2+3+4+5). La première dotation sera 5/15 soit 0,33% de la valeur. La deuxième sera 4/15 soit 0,27%.

Année	Valeur début	Amortissement	Amortissements cumulés	Valeur résiduelle
1	50.000	16.667	16.667	33.333
2	33.333	13.333	30.000	20.000
3	20.000	10.000	40.000	10.000
4	10.000	6.667	46.667	3.333
5	3.333	3.333	50.000	0
	1			



Attention

Vous devez avoir une autorisation de l'administration afi d'utiliser cette méthode



3.1.1.5 La méthode dégressive taux double

Dans l'amortissement dégressif, on suppose que le bien à amortir se déprécie d'une façon décroissante, c'est-à-dire que, plus on avance dans le temps, plus la proportion de dépréciation se rétrécit. Cela se traduit par l'application d'un pourcentage d'amortissement maximum égal au double de celui de l'amortissement linéaire appliqué sur la valeur résiduelle du bien.

\blacktriangleright

Exemple

Un véhicule acheté pour un montant de 50.000 \in . Si l'on décide de l'amortir sur une durée de 5 ans, on aura en linéaire des provisions de 10.000 \in , soit 20% du montant. La première imputation dans cette méthode sera donc de 40%, soit 20.000 \in .

Année	Valeur début	Amortissement	Amortissements cumulés	Valeur résiduelle
1	50.000	20.000	20.000	30.000
2	30.000	12.000	32.000	18.000
3	18.000	7.200	39.200	10.800
4	10.800	4.320	43.520	6.480
5	6.480	2.592	46.112	3.888

La dernière année, il reste un solde qui entraînera un ajustement de la dotation d'amortissement si le bien est mis hors d'usage au cours de l'exercice.



3.1.1.6 Non amortissable

Ce mode d'amortissement permet de garder une achat dans la liste des bien à amortir sans qu'il soit amortissable.

3.2 Localisations

« Paramètres – Amortissements – Localisations... »

Liste des locali	sations d'investissements		Localisation	
Localisat /	Libellé français	Cróer	Référence	OK
LASNE	Systemat Lasne	Providés		
LUX	Systemat luxembourg		Français	Annuler
		Supprimer	Mada da	Aide
		Aide	Neerlandais	
			Anglais	
			Alemand	
		Fermer		

Il est très courant de devoir situer « physiquement » les biens amortis. Afin de faciliter la recherche du lieu où se trouve l'investissement ou de sortir des listes ciblées sur ce point, il suffit de créer des localisations.

3.3 Groupes

« Paramètres – Amortissements – Groupes... »

😸 Liste des grou	upes d'investissements		Groupe	
Groupe /	Libellé français	Créer	Référence	
COMPTA	Comptabilité	Providida		OK
SUPPORT	Support	r repretes	Francais	Annuler
		Supprimer		Aide
		Aide	Néerlandais	
			Anglais	
			Allemand	
		Fermer		

Il est fréquent d'amortir des biens de la même manière ou de gérer des biens du même genre. Par exemple, les véhicules d'une société sont souvent amortis avec la même méthode ou sont d'un type précis. Il est alors possible de regrouper ces investissements, de les retrouver plus facilement ainsi que de tirer des listes en créant des groupes.

Cet onglet fonctionne de la même manière que l'onglet « Localisations » décrit ci-dessus.



4. Comment aborder un amortissement

4.1 Saisie d'un achat

« Saisies – Achats – Achats... »

Lors de la saisie d'un achat, il vous est possible de cocher la case « A amortir » dans la fenêtre de détail. Les fonctions qui en découlent sont communes aux différentes approches.

Détail achat	c X
Général Analytic	que
Imputation:	241000
Libellé:	Matériel roulant
Code <u>T</u> VA:	21M 🔎 🏠
	TVA 21 % Marchandises
Montant EUR:	17.500,00
EUR 👻	17.500,00
Cours:	1,00000000
Montant EUR:	17.500,00 Débit -
Commentaire:	
Nr Intrastat :	
Poids :	0.000
Unité :	0.000
Nature frais :	<aucun></aucun>
Aucun escom	pte (ex: Recupel)
🔽 A amortir	
	Valider Annuler

4.2 Encodage manuel

« Outils – Amortissements... »

Amortissements	Création d'amortisser	ments				0.8	- 0 - ×
Andre Carrierendes Andre Carrierende	Création d'amortisser Recherche des doouver en 20000 20100 200	ts à amortir j Prais de constitut Réductions de va ⊘ co Nr doc Date doc 1 11/08/2010	ton et d'augmentation de capit leur actérs ()	al re las documents entends Commantaire	Montant Devis 17.000,00 EUR	General Note	Aputer Driever Promitile Tos Aucon
Inputation Tablean Ada Former	Appliquer le modèle :	(Juan)				⊂ ∝	Annuler
				Paramètres Date Commentaire Général Montant	11/08/2010 ▼ 0,00 ⊑	UR V	Annuler

L'encodage manuel permet d'ajouter des amortissements déjà en cours.

4.3 Amortir un bien

« Outils – Amortissements... »





Amortissement : permet de faire un tri sur les dotations en cours ou terminées

Groupes/Modèles : permet de faire un tri sur les groupes ou les modèles de dotations. Vous devez utiliser le menu déroulant situé sous ces boutons radio pour sélectionner le groupe/modèle sur lequel faire le tri



Attention

Les écritures d'amortissement déjà passées ne sont pas supprimer

Céder

: permet de céder un amortissement en cas de revente de celui ci

Réévaluer : permet de réévaluer un bien en cas de prise ou perte de valeur de celui ci





En cliquant sur le bouton,

Créer

vous pourrez sélectionner l'écriture à amortir.

Rech	erche des docu	ments à a	nortir								
e.	200000		Frais de constitu	tion et d'augment	tation de capita	al de la companya de					
	291900		Réductions de vi	aleur actées (-)							
Ϊ.k	hats		00		Montre	er les documents enlevés					
lens	à amortir										
2	Journal	Nro	ioc Date doc	2 Date de	2 Modéle	Commentaire	Montant	Devise	Général	Note	Ajouter
	A1		1 11/08/2010	11/08/2010	<aucun></aucun>		17.000,00	EUR	241000		Friever
7	A1		2 11/08/2010	11/08/2010	<aucun></aucun>		21.000,00	EUR	241000		
											Tous
											Tous

Recherche des documents à amortir : permet de déterminer une tranche de compte pour la recherche des écritures à amortir (les comptes de classe 2 sont repris par défaut)

Achats/OD : permet d'affiche les écritures d'achat et/ou d'OD





Une fois une ligne d'imputation sélectionnée, faites **UK**, la fenêtre de paramétrage de la dotation apparait (sauf si vous avez choisi un modèle de dotation)

Dotes	nu l'incaisacou						
Montant		1					
Date		•					
Commentaire							
Modèle							
					2		
Méthode	Linfaire		Nonbre d'arnées	10	_		
			© Teux	-	0,00		
Investissement		P					
Amortissements	actés						
Général							
Analytique		P					
Dotations aux ar	nortissements						
Général		\mathbf{P}					
Analytique		\mathcal{P}					
Groupes		~					
Groupe		2					
Prorata des p	vériodes		Taux 0,00 %				
Prorata de la	date d'acquisitio	n					
Ecitures péri	odques						
Imputation annu	ele en	Décembre	•				

Montant : reprend le montant à amortir

Date : reprend la date d'achat de l'élément à amortir

Commentaire : commentaire divers

Modèle : permet de sélectionner un modèle crée (ou de le créer)

Méthode : méthode d'amortissement (cfr 3.1.1 Méthodes d'amortissement)

Nombre d'années : durée de l'amortissement

Taux : taux annuel de dotation (la durée sera alors définie en fonction de ce taux)

Investissement : reprend le compte d'investissement utilisé lors de l'encodage de l'achat

Amortissement actés

Général : permet de définir le compte général utilisé pour l'OD d'amortissement

Analytique : permet de définir le compte analytique utilisé pour l'OD d'amortissement

Dotations aux amortissements :

Général : permet de définir le compte général utilisé pour l'OD d'amortissement

Analytique : permet de définir le compte analytique utilisé pour l'OD d'amortissement

Groupe : permet de lier l'amortissement à un groupe (cfr 3.3 Groupes)





Prorata des périodes : case accessible uniquement si la méthode linéaire est choisie. Cocher cette case signale que l'on veut effectuer un prorata sur les périodes, par périodes complètes et ce, y compris la période d'acquisition.

Exemple

La date d'acquisition d'un bien se fait le 21 mai.

Le système tient compte du fait que le mois de mai comprend 31 jours.

Il reste 10 jours avant le 31 => amorti sur 10 jours et ensuite sur le reste de la période.

- Taux : Le taux à coté du prorata indique le pourcentage à amortir pour cette première année par défaut celle-ci est égal à x/12^{ème} de l'amortissement annuel.
- Prorata de la date d'acquisition : case accessible uniquement si la méthode linéaire est choisie. Cocher cette case pour signaler que l'on veut effectuer un prorata sur les périodes à partir de la date d'acquisition.
- Ecritures périodiques : permet de définir si il faut passer une écriture par périodes. L'OD de dotation se fera lors de la clôture de période. Lorsque cette case est cochée, la zone « Imputation annuelle en » se grise.
- **Imputation annuelle en** : permet de sélectionné la période sur laquelle l'OD de dotation se ferra. Il n'y aura qu'une seule écriture, contrairement à l'utilisation des écritures périodiques.

	-			aramètres			- Déduction pour	r investissement	
Investion	ement initial	17.000.00	ILR - M	éthode Linéain	e		Investissement	Avon	
Cession A	-	0.00	N	ombre d'années 5			Déduction		
Total		17.000.00			0.00				
1008		1 Distantion							
mputé	2 Date	Valeur début	2 Amortissement	Amortissements cu	Valeur résiduelle	Devise	.2 % 091	Montant DPI	à
7	31/12/2010	17.000,00	3.400,00	3.400,00	13.600,00	EUR	0,00	0,00	
3	31/12/2011	13.600,00	3.400,00	6.800,00	10.200,00	EUR	0,00	0,00	
	31/12/2012	10.200,00	3.400,00	10.200,00	6.800,00	EUR	0,00	0,00	
3	31/12/2013	6.800,00	3.400,00	13.600,00	3.400,00	EUR	0,00	0,00	
3	31/12/2014	3.400,00	3.400,00	17,000,00	0,00	EUR	0,00	0,00	
otal			17,000.00						





Investissement initial : permet de voir le montant initial de l'achat

Cession/Réévaluation : permet de voir le montant de la cession/réévaluation (si le bien a été cédé ou réévalué)

Total : somme de l'investissement initial et de la cession/réévaluation

Paramètres

Méthode : méthode utilisé pour la dotation

Nombre d'années : durée de l'amortissement

Taux : taux calculé en fonction de la méthode utilisée

Déduction pour investissement

Investissement : permet d'indiquer le type d'investissement à appliquer sur le bien (neuf/occasion)

Déduction : permet d'indiquer le type de déduction à appliquer sur le bien (unique/étalée)

Une fois ces deux champs paramétrés, vous pourrez modifier la zone DPI du tableau récapitulatif des imputations (en double cliquant dans la case)



Astuce

Un amortissement est totalement modifiable tant qu'aucune écriture comptable n'a été effectuée.

Les zones modifiables du tableau sont identifiables grâce à l'icône *«* présente dans l'intitulé des colonnes.



and the second second						
aneve Dota	tion Localisatio	n				
Journal	A1	Nr. doc.	1	Date	11/08/10	
Fournisseur	PEUGEOT	Peugeot				
Commentaire						
HTVA	17000.00	TVA	3570.00	Devise	EUR	
Total doc.	20570.00	Cession/Rééval	0,00	Total	17.000,00	
Localisation						
🔏 Localisati	ion 📿	Montant 🔏 Co	ommentaire			
LASNE		17.000,00 Véhici	ule 123ABC			
		0,00				

Journal : Journal sur lequel le bien à amortir a été passé

Nr. Doc. : Numéro du document du bien à amortir

Date : date à laquelle le bien à amortir a été passé

Fournisseur : fournisseur à qui le bien à amortir à été acheté

Commentaire : commentaire de la facture

HTVA : montant hors TVA du bien à amortir

TVA : montant de la TVA du bien à amortir

Devise : devise de la facture d'achat

Total doc. : montant TVAC du bien à amortir

Cession/Rééval : permet de voir le montant de la cession/réévaluation (si le bien a été cédé ou réévalué)

Total : somme de l'investissement initial et de la cession/réévaluation

Localisation : permet de sélectionne une ou plusieurs localisation pour un bien. Pour cela sélectionner une localisation et, le cas échéant, modifier le montant si la localisation se fait à différents endroits



Une fois ces étapes faites, votre bien sera alors visible dans l'écran principal des amortissements





4.4 Passer les écritures d'amortissement

« Outils - Amortissements... »





: permet de passer les écritures d'imputations des amortissements en cours

	utations	5			
Jour Nr. d	nal loc.	001	Opérat	ors diverses	
Mode	èle				
<te< td=""><td>All sectors</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></te<>	All sectors				•
Périe	des				
De		REP	- 01/01/	1010	
à		ao	- 31/12/	1010	
Earth	ures.				
2	Date		Commenta	re	Montant
	31/12/	2010	Véhicule		3.400,00
	Toutes	Au	une		
2 Sim	Toutes ulation d	Au les écriture	une s		
V Sim	Toutes wation d	Au les écriture groupées c	aune s ans une 00 par pé	riode	
V Sim	Toutes Wation d itures re- tion en T	Au les éciture groupées o LUR'	s ans une OD par pé	riode	

Journal : permet de sélectionner le journal sur lequel les OD de dotations seront passées

Nr. Doc. : numéro de document de l'OD de dotation

Modèles : permet de faire un filtre sur le tableau des écritures en fonction des modèles

Toutes

: permet de sélectionner toutes les lignes d'amortissement

Aucune

Aucune : permet de sélectionner les lignes cochées.

- Simulation des écritures : permet de mettre les écritures en simulations. Elles ne sont pas validées dans la comptabilité, mais il est possible de les imprimer dans les différents rapports. Elles peuvent être validées dans la comptabilité par la suite
- Ecritures regroupées dans une OD par périodes : permet de regrouper les écritures en une seule OD plutôt qu'une OD par amortissement
- **Editions en 'EUR'** : permet d'imprimer le rapport dans la seconde devise du dossier (cette fonction était utile avant le passage à l'euro)







Ecritures

: permet de passer les OD de dotations sélectionnées. Un tableau récapitulatif des OD passées apparait

004 Nouveau dossier Date 12/08/20 Simulation des écritures d'amortissements Heure 09:51 Exercice 2010 - Périodes REP à CLO Devise E Popsy 3.1.918 Page											
Document	Date	Imputation Libellé	Débit	Crédit	Devise	Débit	Crédit Commer	ntaire			
OD1-1	31/12/2010	630200 Dot. aux amort. sur imme	3.400,00	0,00	EUR	3.400,00	0,00 Véhicule				
OD1-1	31/12/2010	241900 Amortissements sur ma	0,00	3.400,00	EUR	0,00	3.400,00 Véhicule				
	Total OD1-1										
		Total général	3.400,00	3.400,00							

Lors de la clôture provisoire de l'exercice, vous avez la possibilité de passer les amortissements.

ôture provisoire d'exerci	ce				Passage des imputations d'amortissements
Général Analytique Pér	iodes			A	Paramètres Impression Marges
Paramètres de clôture Journal 001 Nr document	2	Période Commenta	CLO		Journal OD1 Opérations diverses Ne. doc.
Paramètres d'à nouveau Journal ODR Nr document	110.001	Période Comments	REP 01/01/2011 - 01/01/2011 Peport d'exercice du 01/01/11		De JAN 01/01/2010 a DBC 31/12/2010 Smulation des écritures 31/12/2010
Comptes de repartitions	Lovembourgeois		/		Ecitures regrouples dans une OD par période Edition en 'EUR'
Pertes à reporter Profits à reporter	793000 693000		Pete à repoter Bénéfice à repoter		
Résultat reporté	499000		Comptes d'attente		OK Annuler Aide
Lettrage automatique a	want clôture		Amortssoment		
			OK Annuler Aide		

Journal : permet de sélectionner le journal sur lequel les OD de dotations seront passées

- Nr. Doc. : numéro de document de l'OD de dotation
- De ... à : permet de faire une sélection sur les OD à passées en fonction des périodes (cfr al zone
 « Imputation annuelle en » du paramétrage de la dotation)
- Ecritures regroupées dans une OD par périodes : permet de regrouper les écritures en une seule OD plutôt qu'une OD par amortissement
- **Editions en** '**EUR'** : permet d'imprimer le rapport dans la seconde devise du dossier (cette fonction était utile avant le passage à l'euro)

Popsy vous proposera également le tableau récapitulatif des OD passées.



5. Céder un amortissement

« Outils – Amortissements... »

scherche					
ortissements En cours	-				
Groupes 💿 Modèles					
Tous>	-				
nor tissements					
éfére Date doc Date d Commentaire	De Mont Amort	i Reste Liqui Gén Amortis	Dotat Méthode	Dur Note	Créer
8 11/08/2 11/08/2 Véhicule	EUR 17.00 3.400,-	13.60 0,00 241000 241900	630200 Linéaire	5	Propriétés
					Supprimer
					Céder
					0.64 column
				l.	Reevalue

Pour céder un amortissement, sélectionner l'élément à céder et cliquer

 Cession of investissement
 Investissement instal
 17.000,001

 Type:
 Resente
 Investissement instal
 17.000,001

 Type:
 Resente
 Investissement instal
 17.000,001

 Periode REP
 01/01/2011 - 01/01/2011
 Defe
 1/01/2011 • 0

 Commentaire
 01/01/2011 - 01/01/2011
 Defe
 1/01/2011 • 0

 Commentaire
 01/01/2011 - 0.001/2011
 Defe
 1/01/2011 • 0

 Commentaire
 01/01/2011 • 0.001/2011
 Defe
 1/01/2011 • 0

 Usualition
 01/01/2011 • 0.001/2011
 Anortissement de Investissement
 Anortissements aur matering

 Analytique
 Investissement
 0/01/01/2014
 Analytique
 Investissement

 With en saske facture
 Investissement
 Investissement
 Investissement
 Investissement

 With en saske facture
 Investissement
 Investissement

Céder

Paramètres de l'OD

Type : permet de sélectionner le type de cessions (revente/désaffectation)

Investissement initial : montant initial de l'achat

Journal : permet de sélectionner le journal sur lequel les OD de cession seront passées

Nr document : numéro de document de l'OD de cession

Période : permet de sélectionner la période sur laquelle l'OD de cession sera passée

Date : permet de sélectionner la date à laquelle l'OD de cession sera passée

Commentaire : permet d'ajouter un commentaire

Cession de : permet d'indiquer le montant de la cession du bien

...sur le solde comptable du bien de ... : montant du reste à amortir

...pour... : permet de déterminer le pourcentage du bien céder



Investissement

- Général : reprend le compte général utilisé pour la dotation. Il peut être modifié pour la cession
- Analytique : reprend le compte analytique utilisé pour la dotation. Il peut être modifié pour la cession

Amortissement de l'investissement

- Général : reprend le compte général utilisé pour la dotation. Il peut être modifié pour la cession
- Analytique : reprend le compte analytique utilisé pour la dotation. Il peut être modifié pour la cession

Liquidation/Désaffectation

- **Général** : permet de sélectionner un compte général en cas de plus-value/moins-value sur la cession
- Analytique : permet de sélectionner un compte analytique en cas de plus-value/moins-value sur la cession
- Aller en saisie de facture : cocher cette case pour passer à l'écran d'imputation pour la vente du bien en fin d'opération

En fin d'opération, un écran récapitulatif sur les écritures vous sera proposé.



Bien évidement, le tableau de dotation sera mis à jour automatiquement





6. Réévaluer un amortissement

« Outils – Amortissements... »

Decherche					
mortissements	En cours	•			
Groupes	🔿 Modèles				
<tous></tous>		•			
(mortissements					
Référe Date doc Dat	e d Commentaire	De Mont Amorti	Reste Liqui Gén Amortiss Dotat	Méthode Dur Note	Créer
11/08/2 11/	8/2 Véhicule	EUR 17.00 3.400,	13.60 0,00 241000 241900 630200	Linéaire 5	Propriétés
					Supprimer
					Céder
					Réévaluer

Pour céder un amortissement, sélectionner l'élément à céder et cliquer



Réévaluer

Paramètres de l'OD

Type : Réévaluation

Journal : permet de sélectionner le journal sur lequel les OD de réévaluation seront passées

Nr document : numéro de document de l'OD de réévaluation

Période : permet de sélectionner la période sur laquelle l'OD de réévaluation sera passée

Date : permet de sélectionner la date à laquelle l'OD de réévaluation sera passée

Commentaire : permet d'ajouter un commentaire

Réévaluation : permet d'indiquer le montant de la réévaluation du bien

...sur le solde comptable du bien de ... : montant du reste à amortir



Plus-value actée

Général : reprend le compte général utilisé pour la réévaluation.

Analytique : reprend le compte analytique utilisé pour la réévaluation.

Plus-value de réévaluation

Général : reprend le compte général utilisé pour la réévaluation.

Analytique : reprend le compte analytique utilisé pour la réévaluation.

En fin d'opération, un écran récapitulatif sur les écritures vous sera proposé.



Bien évidement, le tableau de dotation sera mis à jour automatiquement

Propriété de l'amortis	sement								×
Paramètre Dotation	Localisation								
Investiggement inits	17.	000.00	Paramètres Méthode	Paramètres Méthoda Linéaire			investiss Aurom	ement	
Cession/Réévaluate	n 14.	000,00	Nombre d'an	nées 5	5		Unique v		
Total	31.	000,000	Taux	20,00					
Imputé	2 Date	Valeur début	2 Amortissement	Amortissements cu	Valeur résiduelle	Devise	2 % DPI	Montant DPI	2 Case DPI
	31/12/2010	31.000,00	3.400,00	3.400,00	27.600,00	EUR	0,00	0,00	0
Réévaluation (01/01/2011	27,600,00	0,00	3.400,00	27.600,00	EUR	0,00	0,00	0
	31/12/2011	27,600,00	6.900,00	10.300,00	20.700,00	EUR	0,00	0,00	0
	31/12/2012	20.700,00	6.900,00	17.200,00	13,800,00	EUR	0,00	0,00	0
	31/12/2013	13.800,00	6.900,00	24.100,00	6.900,00	EUR	0,00	0,00	0
	31/12/2014	6.900,00	6.900,00	31.000,00	0,00	EUR	0,00	0,00	0
Total			31.000,00						
Désal									
						(ОК	Amule	r Aide



7. Listes

« Listes – Amortissements... »

Les différentes listes que Popsy vous propose sont

- Tableau de dotations
 - o Par groupe
 - o Par modèle
- Par localisation
 - o Par groupe
 - o Par modèle
- Détaillés
 - o Par groupe
 - o Par modèle
- Tableau d'amortissement
- Complets
- Déductions pour investissement

Amortissements
 Tableau de dotations
 Par groupe
 Par modèle
 Par localisation
 Par groupe
 Par modèle
 Par groupe
 Par groupe
 Par groupe
 Par groupe
 Par groupe
 Détaillés
 Par modèle
 Détaillés
 Détaillés

Exemple de liste (ici tableau de dotation par modèle)

004 Nouveau dossier Date Tableau de dotations Heure Popsy 3.1.918 Page											
Réf.	Compte Modèle	Commentaire		Méthode Durée		Val.initiale					
Imputé		Date	Montant	Reste	AmortiDevise						
21	241000 Véhicule	Véhicule		Linéaire 5 Annu	el	17.000,00					
V		31/12/2010	3.400,00	13.600,00	3.400,00 EUR						
		31/12/2011	3.400,00	10.200,00	0,00 EUR						
		31/12/2012	3.400,00	6.800,00	0,00 EUR						
		31/12/2013	3.400,00	3.400,00	0,00 EUR						
		31/12/2014	3.400,00	0,00	0,00 EUR						



Exemple de tableau d'amortissement (analyse)

004 S	Systemat Date Tableau d'amortissement (Analyse) Heure psy 3.1.918 Page												13/08/2010 14:15:36 1	
		Caractéristiques					Immobi	lisés			Amortisse	ments		
Réf.		Méthode	Durée	Fréquen	œ Act.	1/01/2011	+	-	31/12/2011	1/01/2011	+	-	31/12/2011	Valeurs Nettes
241000 22	Matériel roulant Véhicule	Linéaire	5 (20,00%)	Ann.	13/08/2010 Total 241000	17.000,00 17.000,00	0,00 0,00	0,00 0,00	17.000,00 17.000,00	3.400,00 3.400,00	0.00 0.00	0,00 0,00	3.400,00 3.400,00	13.600,00 13.600,00
					Total général	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00	3.400,00	0,00	0,00	3.400,00	13.600,00



8. Qui est Popsy?

Popsy est le produit-phare de la division Software de Systemat sa. Logiciel de comptabilité et de gestion commerciale préféré des fiduciaires et des PME, Popsy existe depuis plus de 20 ans (1986) et bénéficie d'un solide ancrage dans le tissu économique belge, aussi bien au sud qu'au nord du pays.

8.1 Historique

Voici un bref aperçu des évènements marquants de l'histoire du logiciel Popsy :

- **2009**: Commercialisation de Popsy Business, la gestion commerciale qui s'adapte à votre organisation de travail.
- **2007**: Lancement de POPSY 3. La nouvelle version du logiciel intègre ProSCAN et, avec le SeP (Systemat e-Invoice Portal), offre le premier portail en Belgique pour la facturation électronique.
- 2005: Lancement d'Ypsos, le grand frère de Popsy, solution ERP complète pour les PME
- **2002**: Rachat par Systemat sa de la société Q&A. Création de la Systemat Software Division, sous la direction de Jan Druppel.
- 1997: Introduction de Systemat en Bourse de Bruxelles. Certification ISO 9001 du groupe Systemat.
- 1996: Lancement de Popsy sous Windows.
- 1986: Démarrage du projet Popsy comptabilité et gestion. Vente de la première licence Popsy sous DOS.

1984: Constitution de la SA Systemat.

8.2 Contactez-nous

Systemat Software Division Chaussée de Louvain 435 B-1380 Lasne Tél : +32 2 352 83 20 Fax : +32 2 352 83 40 popsy@systemat.com



