


I'm not robot  reCAPTCHA

I'm not robot!

Exercice corrigé amortissement linéaire pdf

Exercice corrigé amortissement linéaire et dégressif pdf. Exercice amortissement linéaire avec corrigé pdf.

On met à votre disposition un exercice corrigé d'amortissement linéaire. L'entreprise ABC a acquis le 1/1/2013 un matériel de production amortissable selon le système linéaire pour un montant de 84 000 dhs TTC (TVA 20%). La durée de vie prévue d'utilisation est de 5 ans. Travail à faire: 1) Présenter le tableau d'amortissement linéaire 2) Passer au journal de l'entreprise l'écriture relative à la première annuité. [aircraft paper models free](#)

A/ $360000 = 150000 + (200.000 \times Tx/100) \times 4,5 + (100.000 \times Tx/100) \times 1,5$

$210.000 = 105000 + Tx$
 $Tx = 210.000/105000 = 20\%$

Années	Tx	VO	Annuité	At cumulés	VNA
86 (3mois)	40%	120 000	12000	12000	108000
87	40%	108 000	43200	55200	64800
88	40%	64800	25920	81120	38880
89	40%	38880	15552	96672	23328
90	12/21	23328	13330,28	110002,28	9997,72
91(9mois)	28/21	9997,72	9997,72	120.000	0

C/ At complémentaire = 0 At total = 150.000

31/12/86

51111	chèque en porte feuille		20000	
7513	Pdt de cession des immo			20000
	cession véhicule A			
	d°			
28340	At mat transport		150000	
2340	matériel transport			150000
	sortie véhicule A			

d/ Dot86 = $(200.000 \times 20/100) \times 6/12 + (100.000 \times 20/100) + (120.000 \times 20/100) \times 3/12$
= 20000 + 20000 + 12000 = 52.000

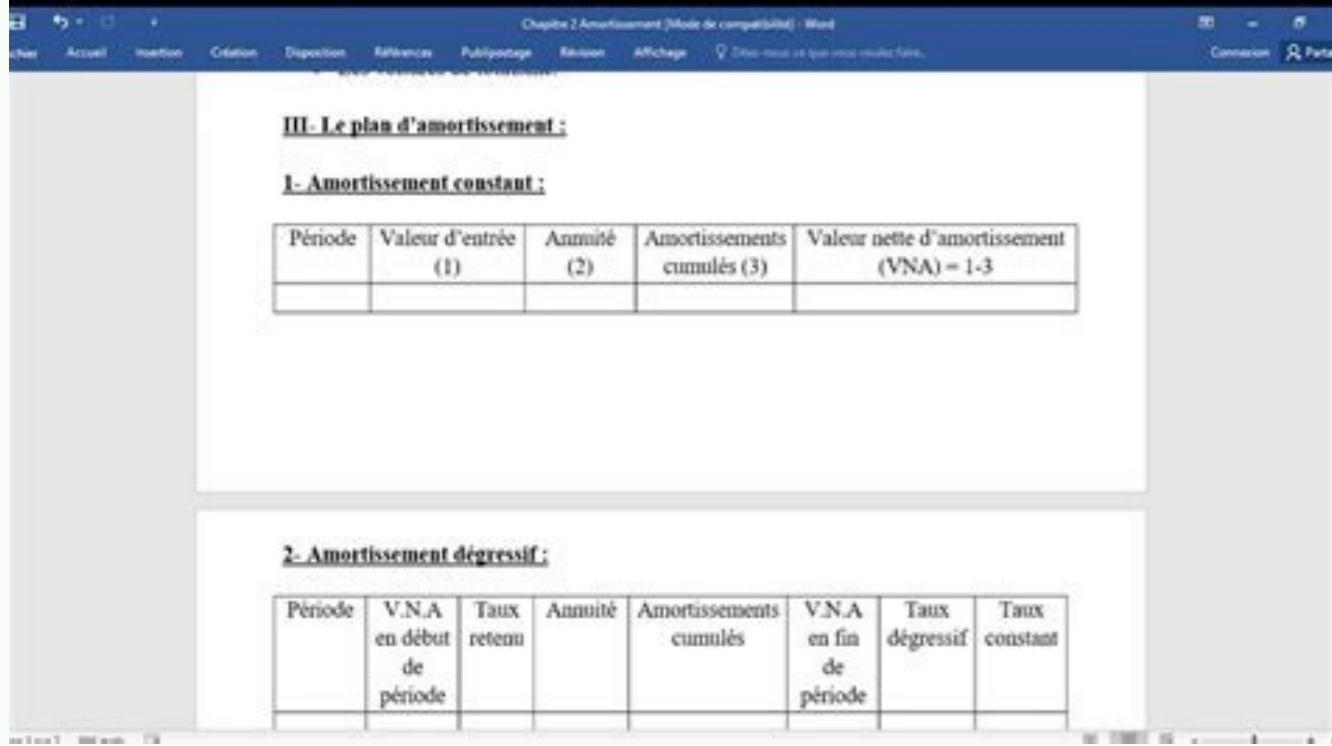
31/12/86

6193	DEA des immobilisation corporelles		52000	
28340	At mat transport			52000
	dot 86			

3) Présenter les postes correspondant à ce matériel dans le bilan de l'exercice 2013.

Années	Valeur d'entrée	Annuité	Valeur nette
1996	20000	13000	7000
1997	18000	14700	3300
1998	16000	16400	-400
1999	14000	18100	-4100
2000	12000	19800	-7800
2001	10000	21500	-11500
2002	8000	23200	-15200

Ce document d'amortissement comptable exercices corrigés PDF est proposé pour les étudiants de la licence en économie et gestion (module de comptabilité générale). Les amortissement comptables cours et exercices corrigés Vous trouverez dans cet article un bon document pour la préparation des examens de la comptabilité générale S2. les amortissements exercices corrigés pdf1 - NOTIONS GÉNÉRALES : A - Définition : L'amortissement d'un emprunt correspond à un remboursement d'argent. L'amortissement désigne également l'étalement d'un coût ou d'une charge. Exemple L'amortissement pour dépréciation d'une immobilisation est la constatation comptable d'une perte de valeur certaine et irréversible d'un élément d'actif immobilisé, résultant de l'usage, du temps ou du changement technologique.



B - Rôles de l'amortissement : Il permet de corriger la valeur des immobilisations et de les faire figurer au bilan comptable pour leur valeur vénale. Il permet de répartir le coût d'une immobilisation sur sa durée probable d'utilisation, donc de répartir une charge sur une certaine période. Il permet d'assurer le renouvellement des immobilisations, rendues inutilisables, grâce à la valeur prélevée sur le bénéfice et maintenue au sein de l'entreprise. C - Terminologie : Valeur d'origine (VO) : coût d'acquisition (prix d'acquisition + frais accessoires) Durée d'amortissement : durée de vie probable de l'immobilisation. Taux d'amortissement : nombre d'années d'utilisation théorique, exprimé en pourcentage 100 et nombre d'années. Annuité d'amortissement : montant de la dépréciation constatée annuellement.

Les exercices du Tableau d'amortissement Dégressif

Date d'acquisition: 10/05/2011 VO = 200 000 n = 5 ΣA₂₀₁₄ = ?

• Les taux à utiliser dans le tableau d'amortissement

• Taux dégressif = taux const × coef = 20 × 2 = 40 %

Année	Taux dégressif	Taux constant	Taux à retenir
5 → 2011	40 %	20 %	40 %
4 → 2012	40 %	25 %	40 %
3 → 2013	40 %	33,33 %	40 %
2 → 2014	40 %	50 %	50 %
1 → 2015	40 %		

Amortissements cumulés (A) : somme des amortissements pratiqués depuis l'acquisition de l'immobilisation. Valeur nette d'amortissement (VNA) : c'est la différence à une date donnée, entre la valeur d'entrée et le total des amortissements pratiqués soit VO. Voir aussi : Gestion de projet PDF Comptabilité analytique PDF II - LES MÉTHODES AMORTISSEMENT : A - Amortissement linéaire (constant) : Ce type d'amortissement répartie de manière égale les dépréciations sur la durée de vie du bien. Le point de départ du calcul de l'amortissement est le premier jour du mois de la date d'acquisition ou de la mise en service si elle est ultérieure. Le calcul de l'amortissement se fait suivant la règle du « prorata temporis » c'est à dire proportionnellement à la durée de vie d'immobilisation. L'amortissement se termine soit en cas de cession, soit en cas de récupération totale de la valeur d'origine du bien amortissable. B - L'amortissement dégressif : Ce système d'amortissement donne des annuités importantes au début, et de plus en plus faibles à la fin. Le taux d'amortissement appliqué est déterminé comme suit : Taux dégressif = Taux linéaire × Coefficient Amortissement exercices corrigés PDF : Soit un bien acquis le 8 mai 1995 pour une valeur de 120.000 DH et ayant une durée d'utilisation de 5 ans. T.A.F : établir le plan d'amortissement (tableau d'amortissement). Pour voir le reste des exercices, télécharger le document ci-dessous : Télécharger les amortissements exercices corrigés PDF On met à votre disposition 2 exercices corrigés sur l'amortissement linéaire et amortissement dégressif avec rappel de cours détaillé. L'amortissement dégressif est le deuxième mode de calcul de l'amortissement des immobilisations, la différence entre le mode dégressif et linéaire c'est que dans le mode dégressif la dépréciation de la valeur des immobilisations est plus rapide pendant les premières années de leur vie. Exercices corrigés sur l'amortissement linéaire et dégressif Exercice 1 : Le 15/05/2008 l'entreprise UCOMA a acquis un matériel industriel pour une valeur de 25.000 HT, ce matériel est amortissable sur 5ans. Établir le plan d'amortissement du matériel industriel Enregistrer au journal de l'entreprise UCOMA les opérations relatives à l'amortissement du matériel industriel en 2008.

Exercice 2 : Le 15/05/2008 l'entreprise UCOMA a acquis un matériel industriel pour une valeur de 25000 HT, ce matériel est amortissable sur 5ans.

68112	DAP ; charges d'exploitation	9 000,00	
2813	Amortissement des constructions		9 000,00
	Dotations de l'année		

Mode d'amortissement dégressif. Travail à faire : Établir le plan d'amortissement du matériel industriel Enregistrer au journal de l'entreprise UCOMA les opérations relatives à l'amortissement du matériel industriel en 2008. Télécharger "2 exercices sur l'amortissement linéaire et dégressif" Téléchargé 1415 fois - 416,00 o Des exercices corrigés sur les amortissements en matière de comptabilité à télécharger gratuitement au format PDF : Le premier document comprend 5 pages et est de taille 136 KB. Plan : I - Notions générales A - Définition B - Rôles de l'amortissement C - Terminologie II - Les méthodes d'amortissement A - Amortissement linéaire (constant) Exercice 1 B - L'amortissement dégressif Exercice 2 III - Comptabilisation des amortissements Exercice 3 IV - Les cessions des immobilisations amortissables Exercice 4 Je mets ci-après 6 exercices de comptabilité avec correction sur les amortissements (pour télécharger les exercices en pdf voir en bas) . Exercice 1: Le 2 janvier 98, la société HOKSANN SA livre et procède à la mise en service de four électrique commandé. Celui-ci s'élève à 83 840 €. La durée probable d'utilisation de cette immobilisation est de 8 ans en linéaire. Annuité = 83 840 / 8 = 10 480 € Exercice d'amortissement avec solution 2: Certains tableaux d'amortissements de l'entreprise DUPONT ne sont pas à jour. Matériel industriel d'une valeur de 30 000 € HT ; date d'achat 21 avril 1996 ; mise en service 15 mai 1996 ; durée de vie : 5 ans ; amortissement linéaire. Présentez le tableau d'amortissement: Taux d'amortissement = 100 / 5 = 20 % 1ère annuité = 30 000 * 20 % * 7,5 / 12 = 3 750 € Micro-ordinateur multimédia pour le secrétariat ; valeur 25 000 € HT ; date d'achat le 15 mai 1996 ; mise en service le 16 juin 1996 ; durée d'utilisation : 5 ans ; amortissement dégressif. Présentez le tableau d'amortissement. Taux d'amortissement linéaire = 100 / 5 = 20 % Taux d'amortissement dégressif = 20 % * 1,75 = 35 % 1ère annuité = 25 000 * 35 % * 8 / 12 = 5 833,33 € Exercice d'amortissement avec solution 3: Un bâtiment neuf à usage de stockage est acheté 940 000 € HT le 24/04/98 et mis en service le 01/06/98. La durée de vie du bâtiment est prévue pour 20 ans. the adventures of tom sawyer filetype.pdf Les frais notariaux se sont élevés à 40 000 € HT. Établissez le tableau d'amortissement du bâtiment pour les 2 premières années ainsi que pour la dernière. Exercice d'amortissement avec solution 4: Vous savez qu'une immobilisation a été acquise le 01/10/96, au coût d'achat de 560 000 €. ss1 physics questions and answers Sa valeur comptable nette au 31/12/98, après calcul de l'amortissement, est de 308 000 €. Calculez le taux d'amortissement de cette immobilisation. Amortissement cumulé pour 2 annuités et 3 mois : 560 000 - 308 000 = 252 000 € 2 ans 3 mois = 2,25 ans Une annuité d'amortissement = 252 000 / 2,25 = 112 000 € Taux d'amortissement = 112 000 / 560 000 = 0,2 soit 20 % Exercice d'amortissement avec solution 5: Une immobilisation est amortissable en 8 ans. Elle a été acquise au coût de 48 000. Sa valeur comptable nette, avant calcul de l'amortissement, est de 27 500 pour l'exercice 1997. Déterminez la date d'acquisition de cette immobilisation. t = 100 / 8 = 12,5 % Amortissement cumulé = 48 000 - 27 500 = 20 500 Annuité = 48 000 * 12,5 % = 6 000 Durée = (20 500 * 12) / 6 000 = 41 mois soit 3 ans et 5 mois. L'immobilisation a été acquise le 01/09/93. Exercice d'amortissement avec solution 6: L'entreprise Dumoulin a réalisé les opérations suivantes au cours du mois de mars : 7 mars : Achat d'un matériel industriel au fournisseur Henri pour un montant HT de 8 000,00 €. Les frais de transport sont de 500,00 € HT. L'entreprise a obtenu une réduction commerciale de 5 % sur le total HT. Par ailleurs, la mise en service dans l'atelier réalisé par les salariés de l'entreprise a engendré des coûts évalués à 700,00 €. democracy in america pdf Le règlement est prévu au 30 avril et un escompte de 1 % est accordé en cas de règlement sous huitaine. 10 mars : Règlement du fournisseur Henri après déduction de l'escompte financier. Renseignements sur les modalités d'amortissement du bien : Date de mise en service : 1 juin N La consommation des avantages économiques attendus se fait sur 5 ans en linéaire. La valeur résiduelle est considérée comme nulle. L'entreprise souhaite bénéficier de l'avantage fiscal dégressif (coefficient 1,75) 1. Présenter le tableau d'amortissement économique, dégressif et dérogatoire. 2. Comptabiliser les opérations de l'exercice N et N+2 au journal de l'entreprise. 3. Présenter l'extrait de bilan et de compte de résultat au 31/12/N+3. 4. L'entreprise décide le 1er mars N+4 de céder le matériel pour un montant HT de 500 €. Présenter les écritures relatives à cette cession. Corrigé de l'exercice : 1. Présenter le tableau d'amortissement économique, dégressif et dérogatoire. Détermination du coût d'acquisition : Prix d'acquisition : 8 075,00 Frais de mise en service : 700,00 Escompte financier : 80,75 [8 075 x 1 %] Total : 8 694,25 (1) = 8 694,25 x 35 % x 10/12 2. Comptabiliser les opérations de l'exercice N au journal de l'entreprise. 7 mars 10 mars N 31 décembre N 31 décembre N+2 3. Présenter l'extrait de bilan et de compte de résultat au 31/12/N+3. Extrait du bilan au 31/12/N+3 Extrait du compte de résultat au 31/12/N+3 4. L'entreprise décide le 1er mars N+4 de céder le matériel pour un montant HT de 500 €. Présenter les écritures relatives à cette cession. 1er mars N+4 31/12/N+4 Télécharger les 6 exercices en pdf