

Les amortissements – résumé –

I. Différence entre le mode constant et le mode dégressif :

	Mode constant	Mode dégressif								
Base de calcul	Valeur d'entrée (VE)	1ère période : VE Après la 1ère période : VNA								
Date de calcul	Date d'acquisition ou date de mise en service	Date d'acquisition								
Durée de vie	Durée probable d'utilisation (DV = 100/Taux)	Durée probable d'utilisation								
Taux d'amortissement	Taux Cte = 100/DV Ou Taux Cte = (C.amt*1200) / (VE*N)	Taux dégressif = Taux Cte* Coef Fiscal <table><tr><td>DV en ans</td><td>3-4</td><td>5-6</td><td>> 6</td></tr><tr><td>Coef fiscal</td><td>1,5</td><td>2</td><td>3</td></tr></table> Taux retenu (Tr) : Si : Td>Tc => le Tr est le taux dégressif Si : Tc>Td => le Tr est le taux constant	DV en ans	3-4	5-6	> 6	Coef fiscal	1,5	2	3
DV en ans	3-4	5-6	> 6							
Coef fiscal	1,5	2	3							
Annuité (Dotation)	<table><tr><td>(Si m = 12 mois) et imb en NV</td><td>D = VE*Taux Ou, D = VE/DV</td></tr><tr><td>Si m < 12 mois</td><td>D = (VE*T*m) / 1200</td></tr></table> Avec : « m » signifie le nombres de mois pendant une année	(Si m = 12 mois) et imb en NV	D = VE*Taux Ou, D = VE/DV	Si m < 12 mois	D = (VE*T*m) / 1200	D'après le Plan d'amortissement dégressif Ou, D = (VNA.N-1*Tr*m) / 1200				
(Si m = 12 mois) et imb en NV	D = VE*Taux Ou, D = VE/DV									
Si m < 12 mois	D = (VE*T*m) / 1200									
Cumul d'amortissement	C.amt = ∑ Annuités Ou, C.amt = (VE*T*N) / 1200 Avec « N » signifie le nombre de périodes de la date d'acquisition à l'exercice correspondant	C.amt = ∑ Annuités								
Valeur nette d'amortissement (VNA)	VNA = VE – C.amt	VNA = VE – C.amt								

II. Comptabilisation des amortissements

1) Journal

1) Dotation : 31/12/N				3) Cession et d'une immobilisation :			
6191	DEA des imb en non-valeur	Dot		\Rightarrow Cession			
6192	DEA des imb incorporelles	Dot		5141	Banque, ou :	PC	
6193	DEA des imb corporelles	Dot		3481	Créance/Cess des imb, ou :		
281.	Amt des imb en NV	Dot		2487	Créance immobilisée		
282.	Amt des imb incorp	Dot		751..	PC des imb		PC
283.	Amt des imb cropro	Dot			Cession de l'imb		
	Dotation de l'exercice N				PC : Prix de cession (vente)		
2) Retrait des immobilisations en non-valeur :				\Rightarrow Sortie			
281..	Amt des imb en non-valeur	CA		28..	Amt de l'imb cédée	CA	
21..	Compte de l'imb en NV		VE	651..	VNA des imb cédées	VNA	
	Retrait de l'imb en NV				Compte de l'imb cédée		VE
					Sortie de l'imb cédée		

2) Comptes schématiques

Compte de l'immobilisation	Compte de l'amortissement
<div> <div>2... immobilisation</div> <div> <div>VE</div> <div>Sd : VE</div> </div> </div>	<div> <div>28 .. Amt de l'immobilisation</div> <div> <div>Sc :C.amt</div> <div>C.amt</div> </div> </div>
<div> <div>Pour solde (Retrait ou Sortie)</div> <div> <div>2... immobilisation</div> <div> <div>VE</div> <div>VE</div> </div> </div> </div>	<div> <div>Pour solde (Retrait ou Sortie)</div> <div> <div>28 .. Amt de l'immobilisation</div> <div> <div>C.amt</div> <div>C.amt</div> </div> </div> </div>

3) Bilan (Actif immobilisé)

	A l'exercice N			Exercice N-1
Actif immobilisé	Montant Brut	Amortissements et provisions	Montant net	Montant net
21 imm en non-valeur 22 imm incorporelles 23 imm corporelle	VE	C.amt de l'exercice N	VNA de l'exercice N	VNA de l'exercice N-1

III. Etats des informations complémentaires (Etic)

1) Tableau des immobilisations (B2) :

Nature	Brut début d'exercice (VE N-1)	Augmentation : VE des imb acquises pendant l'exercice correspondant (N)			Diminution : VE des imb sorties pendant l'exercice correspondant (N)			Brut fin d'exercice
		Acquisition	Production	Vir..	Cession	Retrait	Vir..	
Imb en non-valeur						VE (à la fin de la DV)		
Immb incorporelles Imm corporelles		VE (acquisition en N)	VE (production en N)		VE (en cas de cession N)			

2) Tableau des amortissements (B2-Bis)

Nature	C.amt début d'exercice	Dotations de l'exercice	Amortissements des immobilisations sorties	C.amt fin d'exercice
Amt imb en non-valeur Amt imb incorporelles Amt imb corporelles	C.amt avant inventaire		C.amt d'amortissement sorties (retrait ou cession)	C.amt après inventaire