

	I	J	K	L	M	
43	titre					
44	Condit°:			Chiffre	272891,40	test 1 - pas d'évolution du chiffre
45				soit % évolut°		
46	si chiffre +5% alors appliquer :		1%	Soit Montant :	FAUX	SI(ET(\$M\$45>=5%;\$M\$45<10%);(\$M\$44*1)/100)
47	si chiffre +10% alors appliquer :		2%	Soit Montant :	FAUX	SI(ET(\$M\$45>=10%;\$M\$45<15%);(\$M\$44*2)/100)
48	si chiffre +15% alors appliquer :		3%	Soit Montant :	FAUX	SI(ET(\$M\$45>=15%;\$M\$45<=10%);(\$M\$44*3)/100)

	I	J	K	L	M	
43	titre					
44	Condit°:			Chiffre	286535,97	test 2 - évolution 5%
45				soit % évolut°		
46	si chiffre +5% alors appliquer :		1%	Soit Montant :	2865,36	SI(ET(\$M\$45>=5%;\$M\$45<10%);(\$M\$44*1)/100)
47	si chiffre +10% alors appliquer :		2%	Soit Montant :	FAUX	SI(ET(\$M\$45>=10%;\$M\$45<15%);(\$M\$44*2)/100)
48	si chiffre +15% alors appliquer :		3%	Soit Montant :	FAUX	SI(ET(\$M\$45>=15%;\$M\$45<=10%);(\$M\$44*3)/100)

	I	J	K	L	M	
43	titre					
44	Condit°:			Chiffre	300180,54	test 3 - évolution 10%
45				soit % évolut°		
46	si chiffre +5% alors appliquer :		1%	Soit Montant :	FAUX	SI(ET(\$M\$45>=5%;\$M\$45<10%);(\$M\$44*1)/100)
47	si chiffre +10% alors appliquer :		2%	Soit Montant :	6003,61	SI(ET(\$M\$45>=10%;\$M\$45<15%);(\$M\$44*2)/100)
48	si chiffre +15% alors appliquer :		3%	Soit Montant :	FAUX	SI(ET(\$M\$45>=15%;\$M\$45<=10%);(\$M\$44*3)/100)

	I	J	K	L	M	
43	titre					
44	Condit°:			Chiffre	313825,11	test 4 - évolution 15%
45				soit % évolut°		
46	si chiffre +5% alors appliquer :		1%	Soit Montant :	FAUX	SI(ET(\$M\$45>=5%;\$M\$45<10%);(\$M\$44*1)/100)
47	si chiffre +10% alors appliquer :		2%	Soit Montant :	FAUX	SI(ET(\$M\$45>=10%;\$M\$45<15%);(\$M\$44*2)/100)
48	si chiffre +15% alors appliquer :		3%	Soit Montant :	FAUX	SI(ET(\$M\$45>=15%;\$M\$45<=10%);(\$M\$44*3)/100)