

1998	cfx-9950GB+	Graph 65			ZX933	64Ko									
1998/ 2002	cfx-9850GB+	Graph 60 cfx-9940GT+			ZX933 ZX935 ZX939	32Ko									
1997	cfx-9850Ga+					32Ko									
1996	cfx-9950G	cfx-9960GT			ZX933	64Ko									
1997	cfx-9850G+ (noire)	cfx-9940GT			ZX935	32Ko									
1996	cfx-9850G	cfx-9930GT		? 16-bits	ZX933	32Ko	512Ko								
1997	fx-9750G	Graph 30 fx-8930GT			ZX934	32Ko/64				128x64					
1999	fx-7400G+/G+GY	Graph 25+			ZX942	32Ko	256Ko								
1999	fx-7450G	Graph 25		3.45MHz	ZX941	32Ko				80x48					
1996	fx-7400G	Graph 20 fx-6910G/aG			ZX930	8Ko	128Ko								
1995	fx-9700GH	fx-9900GC			LX395					128x64					
	fx-9700GE	fx-9900GC			LX370										
	OH-9700GE				LX378	24Ko				128x64 rétro					
1993	cfx-9800G	cfx-9900GC			LX392					96x64 couleur					
	fx-7700GE	fx-7900GC			LX375	4Ko									
	fx-7700GH				LX394	4Ko									
1991	fx-8700GB	fx-8800GC			LX388	16Ko									
	fx-8700G	fx-8800G				15Ko									
	fx-7700G/GB/Gbus	fx-7800G/GC				4,2Ko				96x64					
1985	fx-8500G					11,5Ko									
	fx-8000G					1,5Ko									
	fx-7500G					4Ko									
	fx-7000G/GA/GB fx-7200G					422o									
1995	fx-7300G	fx-6900G			LX377	500o				80x64					
1991	fx-6300G	fx-6800G				400o									
1986	fx-6500G					486o				96x32					
1985	fx-6000G					422o									

Un petit guide, certes incomplet, mais donnant déjà une idée générale:

- des correspondances France – international (*car avec Casio, les modèles ont un numéro spécial en France et ça complique tout quand on cherche de la documentation en anglais sur Internet...*)
- des familles de modèles (*groupées par compatibilité*)

- ClassPad (*nos TI-Nspire*),
- Graph 100 (*nos TI-68k*), les seules à tourner sous un dérivé de MS-DOS, SDK C++, Assembleur, Applications, compatibilité Basic avec les Graph 20-95
- les fx-8960 / Graph 85-95 (*nos TI-83+ à TI-84+*), SDK C++, Applications, compatibilité Basic avec les Graph 20-80 et Graph 100
- les autres fx7000-9990 / Graph 20-80 (*nos TI-76.fr à TI-83*), compatibilité Basic avec les Graph 85-100
- Collège
- des logiciels d'émulation disponibles
- des logiciels de transferts (*c'est compliqué, il y en a plusieurs...*)

Ce guide pour Casio-Bank a tout-de-même nécessité des heures de travail, les informations sur les calculatrices Casio étant très dispersées sur Internet, et la correspondance France-Internationale n'était pas réalisée au départ. Le guide contient donc sûrement de petites erreurs... Il suffira de le modifier, au fur et à mesure que nous apprendrons.

Xavier Andréani