

Téléchargement - Calendrier mis à jour, le 20 janvier 2010

2010	MUX				Entrées	Sorties
	GR1	NTN (R2)	MULTI 4	SMR 6		
Janvier						
L18 au J21	SAMSUNG (108)		SAGEM (73)	SONY (107)		
J21 au L25	SAMSUNG (112)		SAGEM (113)	SONY (107)		
L25 au J28	SAGEM (114)		SAMSUNG (110)	SONY (107)		
J28 au L1	SAGEM (73)		SAMSUNG (111)	SONY (107)		
février						
L1 au J4	SAMSUNG (110)		SAGEM (113)	SONY (119)	Entrée SONY (119)	Sortie SONY (107)
J4 au L8	SAMSUNG (111)		SAGEM (114)	SONY (119)		SortieSAMSUNG (108)
L8 au J11	SAGEM (73)		SAMSUNG (111)	SONY (119)		SortieSAMSUNG (110)
J11 au L15	SAGEM (114)		SAMSUNG (112)	SONY (119)		SortieSAMSUNG (111)
L15 au J18	SAMSUNG (112)		SAGEM (113)	SONY (119)		
J18 au L22	SAMSUNG (112)		SAGEM (73)	SONY (119)		SortieSAMSUNG (112)
L22 au J25	SAGEM (113)			SONY (119)		
J25 au L1	SAGEM (114)			SONY (119)		
mars				SONY (119)		
L1 au J4	SAGEM (113)			SONY (119)		
J4 au L8	SAGEM (113)			SONY (119)		
L8 au J11			SAGEM (73)	SONY (119)		Sortie SAGEM (113)
J11 au L15			SAGEM (114)	SONY (119)		
L15 au J18	SAGEM (73)			SONY (119)		
J18 au L22	SAGEM (114)			SONY (119)		
L22 au J25			SAGEM (73)	SONY (119)		
J25 au L29			SAGEM (114)	SONY (119)		
L29 au J1	SAGEM (114)			SONY (119)		Sortie SAGEM (73)
J1 au L5	SAGEM (114)			SONY (119)		
avril				SONY (119)		
L5 au J8				SONY (119)		Sortie SAGEM (114)
J8 au L12				SONY (119)		
L12 au J15				SONY (119)		
J15 au L19				SONY (119)		
L19 au J22				SONY (119)		
J22 au L26				SONY (119)		
L26 au J29				SONY (119)		
J29 au L3				SONY (119)		

Les changements de binaire pour un MUX s'effectuent le jeudi à 16h00

Tableau nb de 1/2 semaines de téléchargement

OUI dans PMT						total nb 1/2 semaines x MUX
0x00604c	SAGEM (73)	3	0	4	0	7
0x00604c	SAGEM (113)	3	0	3	0	6
0x00604c	SAGEM (114)	6	0	3	0	9
		9	0	6	0	15
0x00e064	SAMSUNG (105)	0	0	0	0	0
0x00e064	SAMSUNG (108)	1	0	0	0	1
0x00e064	SAMSUNG (110)	1	0	1	0	2
0x00e064	SAMSUNG (111)	1	0	2	0	3
0x00e064	SAMSUNG (112)	3	0	1	0	4
		6	0	4	0	10
0x080046	SONY (106)	0	0	0	0	0
0x080046	SONY (107)	0	0	0	4	4
0x080046	SONY (119)	0	0	0	28	28
		0	0	0	32	32