

Types de partitions

Code	Type	Code	Type	Code	Type	Code	Type
0	partition non définie	40	VENIX	80	MINIX (-> 1.4a)	C0	CTOS
							REAL/32 secure
							NTFT
1	FAT12 (< 10 M)	41	MINIX + DRDOS	81	MINIX (1.4b->)	C1	FAT-12 DRDOS
			Personal RISC Boot		Mitac Disk Manager		
			Power PC Reference Platform				
2	XENIX root	42	Linux swap + DRDOS	82	Solaris X86	C2	Linux swap cachée
			SFS		LINUX swap		
			Windows 2000		Prime		
3	XENIX /usr	43	Linux native + DRDOS	83	LINUX native (ext2fs)	C3	Linux cachée
4	FAT16 (< 32 M)	44	non attribué	84	OS/2 cachée	C4	FAT16 <32M DRDOS
					Hibernation		
5	étendue	45	Boot-US boot manager	85	Linux étendue	C5	non attribué
			EUMEL/Elan				
6	FAT16 (> 32 M et <2 G)	46	EUMEL/Elan	86	agrégat FAT (NT)	C6	FAT16 >=32M DRDOS
							FAT16 corrompue (NT)
7	OS/2 HPFS	47	EUMEL/Elan	87	agrégat NTFS (NT)	C7	NTFS corrompue (NT)
	NT NTFS						Syrinx boot
	Advanced UNIX						
	QNX2.x						
8	AIX boot	48	EUMEL/Elan	88	non attribué	C8	non attribué
	SplitDrive						
	Commodore DOS						
	DELL spanning						
	QNX 1.x et 2.x						
9	AIX data	49	non attribué	89	non attribué	C9	non attribué
	Coherent FileSystem						
0A	OS/2 boot manager	4A	non attribué	8A	Linux Kernel	CA	non attribué
	Coherent swap						
	OPUS						
0B	FAT32 (>2 G et <2047 G)	4B	non attribué	8B	FAT32 miroir	CB	FAT32 DRDOS
0C	FAT32x = idem 0B + LBA	4C	non attribué	8C	FAT32x miroir	CC	FAT32x DRDOS
0D	non attribué	4D	QNX4.x	8D	FAT12 cachée (FreeFDISK)	CD	CTOS
0E	FAT16x = idem 06 + LBA	4E	QNX4.x 2ème part.	8E	Linux Logical Volume Manager	CE	FAT16x DRDOS
0F	étendue"x" = idem 05 + LBA	4F	QNX4.x 3ème part.	8F	non attribué	CF	non attribué
			Oberon				

Code	Type	Code	Type	Code	Type	Code	Type
10	OPUS	50	OnTrack Disk Manager	90	FAT16 cachée (FreeFDISK)	D0	REAL32
			Lynx RTOS				
			Oberon native				
11	FAT12 cachée	51	OnTrack Disk Manager	91	étendue cachée (FreeFDISK)	D1	Multiuser DOS secured FAT12
			RW				
			Novell				
12	Diagnostics COMPAQ	52	Microport	92	FAT16 large cachée (FreeFDISK)	D2	non attribué
			CP/M				
13	non attribué	53	Disk Manager 6.0 Aux3	93	Amoeba	D3	non attribué
					Linux native cachée		
14	FAT16 (< 32 M) cachée	54	Disk Manager 6.0 Dynamic Drive Overlay	94	Amoeba bad block table	D4	Multiuser DOS secured FAT16 <32M
15	non attribué	55	EZ-Drive	95	MIT EXOPC native	D5	Multiuser DOS secured étendue
16	FAT16 (> 32 M) cachée	56	Golden Bow	96	non attribué	D6	Multiuser DOS secured FAT16 >=32M
			EZ-BIOS				
17	HPFS - NTFS cachée	57	DrivePro	97	FAT32 cachée (FreeFDISK)	D7	non attribué
			VNDI				
18	AST Windows swapfile	58	non attribué	98	FAT32x cachée (FreeFDISK)	D8	CP/M-86
19	Willowtech Photon coS	59	non attribué	99	DCE376 logical drive	D9	non attribué
1A	non attribué	5A	non attribué	9A	FAT16x cachée (FreeFDISK)	DA	Non-FS Data
1B	FAT32 cachée	5B	non attribué	9B	étendue X cachée (FreeFDISK)	DB	Digital Research CP/M
							Concurrent CP/M
							Concurrent DOS CTOS
							KDG Telemetry SCPU boot
1C	FAT32x cachée	5C	Priam EDisk	9C	non attribué	DC	CTOS
1D	non attribué	5D	non attribué	9D	non attribué	DD	CTOS cachée
1E	FAT16x cachée	5E	non attribué	9E	non attribué	DE	non attribué
1F	non attribué	5F	non attribué	9F	BSD/OS	DF	DG/UX virtual disk manager
20	Willowsoft OFS1	60	non attribué	A0	hibernation	E0	ST AVFS
21	Oxygen File System	61	SpeedStor	A1	réservé	E1	SpeedStor FAT12
22	Oxygen Extended	62	non attribué	A2	non attribué	E2	non attribué
23	réservé	63	Unix System V	A3	réservé	E3	SpeedStor
			GNU HURD				
24	NEC DOS 3.x	64	Novell 286	A4	réservé	E4	SpeedStor étendue
			PC-ARMOUR				

Code	Type	Code	Type	Code	Type	Code	Type
25	non attribué	65	Novell 386	A5	BSD	E5	réservé
26	réservé	66	Novell Netware SMS	A6	OpenBSD	E6	réservé
27	non attribué	67	Novell	A7	NEXTSTEP	E7	non attribué
28	non attribué	68	Novell	A8	non attribué	E8	non attribué
29	non attribué	69	Novell Netware NSS	A9	NetBSD	E9	non attribué
2A	non attribué	6A	non attribué	AA	Fat 12 1.44Mb Olivetti	EA	non attribué
2B	non attribué	6B	non attribué	AB	non attribué	EB	Be FS
2C	non attribué	6C	non attribué	AC	non attribué	EC	non attribué
2D	non attribué	6D	non attribué	AD	non attribué	ED	non attribué
2E	non attribué	6E	non attribué	AE	ShagOS filesystem	EE	EFI MBR
2F	non attribué	6F	non attribué	AF	ShagOS swap partition	EF	EFI
30	non attribué	70	DiskSecure Multi-Boot	B0	non attribué	F0	Linux/PA-RISC boot loader
31	réservé	71	réservé	B1	réservé	F1	SpeedStor
32	non attribué	72	réservé	B2	non attribué	F2	DOS 3.3+ secondary partition
33	réservé	73	réservé	B3	réservé	F3	réservé
34	réservé	74	Scramdisk	B4	réservé	F4	SpeedStor large Prologue single-volume
35	Journaling FS OS/2 ou eCS	75	IBM PC/IX	B5	non attribué	F5	Prologue multi-volume
36	réservé	76	réservé	B6	réservé	F6	réservé
37	non attribué	77	VNDI	B7	BSDI BSD/386	F7	non attribué
38	THEOS ver 3.2 2 Go	78	XOSL Bootloader	B8	BSDI BSD/386 swap	F8	non attribué
39	Plan 9 THEOS ver 4 spanned	79	non attribué	B9	non attribué	F9	non attribué
3A	THEOS ver 4 4Go	7A	non attribué	BA	non attribué	FA	non attribué
3B	THEOS ver 4 étendue	7B	non attribué	BB	non attribué	FB	VMware File System
3C	PartitionMagic recovery	7C	non attribué	BC	non attribué	FC	VMware Swap
3D	non attribué	7D	non attribué	BD	non attribué	FD	Linux raid
3E	non attribué	7E	non attribué	BE	Solaris 8 boot	FE	SpeedStor > 1024 cyl IBM PS/2 IML Windows NT Disk Administrator Linux Logical Volume Manager
3F	non attribué	7F	non attribué	BF	non attribué	FF	Xenix Bad Block Table