

# IDENTIFICATION DES TYPES DE MINITEL

NOM COMMERCIAL	CONSTRUCTEUR	IDENTIFIANT EN ROM	PARAMETRE TYPE DE MINITEL STURTEL	STANDARD TELETEL ET TELEINFORMATIQUE	RETOURNEMENT MODEM	SORTIE ALIMENTATION SUR PRISE PERIPHERIQUE	VITESSES PRISES	RAM IDENTIFICATION
MINITEL 1	TELIC	Cb0 à Cb5	6/2	NON	NON	NON	1	RAM 1 téléch (16 octets)
	TELIC	Cc5	6/3	NON	NON	NON	1	RAM 2 téléch (16 octets)
	TELIC	Cr0	7/2	NON	OUI	NON	2	
	MATRA	Cr0	7/2	NON	OUI	NON	2	
	TRT	Bc0	6/3	NON	NON	NON	1	
	TRT	Br0 à Br4	7/2	NON	OUI	NON	2	
MINITEL 1 COULEUR	TRT	Bs0	7/3	NON	OUI	NON	1	idem Minitel 1
MINITEL 1 DIALOGUE	TRT	Br4	7/2	NON	OUI	NON	2	idem Minitel 1
MINITEL 10	TELIC	Cd1 Cd2	6/4	NON	NON	NON	2	
	TELIC	Cd3 Cd5 Cd6	6/4	NON	NON	NON	2	idem Minitel 1
	TELIC	Cf0 à Cf2	6/6	NON	OUI	NON	2	
MINITEL 1 BISTANDARD	TELIC	Cu2 à Cu4	7/5	OUI	OUI	NON	3	
	MATRA	Cu4	7/5	OUI	OUI	NON	3	
	TELIC	Cu5 Cu; Cu<	7/5	OUI	OUI	OUI	3	NEANT
	MATRA	Cu5 Cu; Cu<	7/5	OUI	OUI	OUI	3	
	TRT	Bu0 et suivants	7/5	OUI	OUI	OUI	3	
	TELIC	Cw0 Cw1	7/7	OUI	OUI	OUI	3	RAM 1 téléch (16 octets) RAM 2 téléch (16 octets)
MINITEL 2	TELIC	Cv1 et suivants	7/6	OUI	OUI	OUI	3	RAM 1 Usager (8 octets)
	RPIC	Bv1 et suivants	7/6	OUI	OUI	OUI	3	
MINITEL 12	TELIC	Cz2 et suivants	7/10	OUI	OUI	OUI	3	RAM 1 Usager (16 octets)
	RPIC	Bz1 et suivants	7/10	OUI	OUI	OUI	3	RAM 2 téléch (16 octets)
MINITEL 5	MATRA	Ay0 et suivants	7/9	OUI	OUI	OUI	3	RAM1.RAM2 téléch (16 octets)

1: 75, 300, 75/1200, 1200/75, 1200 programmable par le périphérique.

2: 300, 1200, programmable par le périphérique.

3: 300, 1200, 4800 programmable par le périphérique.