

## CARACTERISTIQUES LOCOMOTIVES PRE

NOTA : Consommation à 60 km/heure

N°	REF	MARQUE	ANA ou DIG	DECODER	TYPE	EPOQUE	RESEAU	ADR	MASSE	LONG. mm	MOTEUR	CONSO. mA	CDE
1	3029	MAR	ANA	-	BR 89	III	DB	-	172	100	3 poles		MM
2	3005	MAR	ANA	-	BR 23	III	DB	-	516 + 75	240	3 poles		MM
3	3038	MAR	ANA > DIG	ESU	BB 9223	III	SNCF	22	458	180	3 poles	280	M3
4	29537	MAR	DIG	UHL	BR 86	III	DB	54	294	158	3 poles		MM
5	29187	MAR	DIG	UHL	BR 81	III	DB	26	378	127	3 poles		MM
6	37030	MAR	DIG	FX	BR 38	III	DB	38	354	217	MAXON	* 50	MM
7	39190	MAR	DIG	FX	E 19	II	DRG	19	558	195	SINUS		MM
8	34131	MAR	DIG	DELTA>ESU	040 TC	III	SNCF	40	268	125	DC Cyl VSF	60	DCC
9	37476	MAR	DIG	MM II	E 69	II	DRG	24	162	80	Cyl VSF	120	MM
10	37165	MAR	DIG	MFX	BR 94.5	III	DB	16	280	145	Cyl VSF	70	M3
11	29830	MAR	DIG	MFX	BR 03	III	DB	31	512	272	5 poles	200	M3
12	37655	MAR	DIG	MFX	V60	III	DB	60	218	115	5 poles	60	M3
13	30000	MAR	DIG	FX	BR 89	III	DB	78	176	110	3 poles	150	MM
14	37140	MAR	DIG	MFX	T3	III	DB	8	160	97	Cyl VSF	60	M3
15	40353	BRAWA	DIG	ESU	BR 74	II	DRG	5	262	127	MAXON	50	DCC
16	394601	FL	DIG	UHL	230 TB	II	NORD	23	178	135	?	40	MM
17	68470	ROCO	DIG	ESU	2D2	III	SNCF	30	486	207	?	* 190	MM
18	3016	MAR	ANA	-	SCHIEN	III	DB	-		150	3 poles	280	MM
19	36745	MAR	DIG	FX	130 TB	III	SNCF	13	250	130	Cyl VSF	60	MM
20	36242	MAR	DIG	MFX	BR 24	III	DB	47	250	180	Cyl VSF	50	M3
21	40033	BRAWA	DIG	ESU	T3	I	K.W.St.E	3	180	100	MAXON	100	DCC
22	2211	ELECTRO	DIG	ESU	X2454	III	SNCF	45	320	318	?	80	MM
22	3704	MAR	DIG	ESU DCC	BR80	III	DB	80	250	100	5 poles		DCC
23	37098-1	MAR	DIG	MFX	BR85	III	DB	84	348	186	5 poles		M3
24	37098-2	MAR	DIG	MFX	BR85	III	DB	85	348	186	5 poles		M3
25	37801	MAR	DIG	MFX	V200	III	DB	20	560	210	5 poles		M3
26	39221	MAR	DIG	FX	E 94	II	DRG	19	556	210	SINUS		MM
27	39221	LILIPUT	DIG	ESU V3	BR75	II	DRG	75	202	130	?		DCC

\* conso > sur R1