

**Tableau des Fabricants Constructeur norme DCC - Classement Alphabétique par Noms des Fabricants**

**En jaune Classement Alphabétique des Fabricants les plus connus,**

Comment utiliser ce **premier** tableau ?

Tout d'abord une liste alphabétique des fabricants les plus connus en jaune puis les autres.

Ensuite pour la liste en jaune :

- Le code du fabricant NMRA mais **pas forcément** celui d'un fabricant de décodeur qui peut-être n'en produit pas
- Dans ce dernier cas, les décodeurs utilisés par fabricant sont indiqués dans une autre colonne
- Une autre colonne également indique aussi la CV ou les CVs permettant de réinitialiser le décodeur puis dans la colonne suivante la ou les valeurs à écrire
- Enfin une ultime colonne indique les CVs qui ne sont pas effacés par la valeur de reset à écrire

**Dans un deuxième tableau la même liste mais cette fois classée par Code**

Noms	Code	Pays	Décodeurs Utilisés par la marque	Reset des Décodeurs		
				CV	Val à Ecrire	N'efface Pas les :
Arnold – Rivarossi	173	DE		8	8	
Brawa	186	DE	Doehler & Haas	Voir le Fabricant du décodeur pour loco concerné		
CT Elektronik	117	AT		1	0	En fonction de la CV 109
Digitrax	129	US		8	8	
				8	9	CV 67 à 94
Doehler & Haas	97	DE		8	8	
Esu	151	DE		8	8	
Hornby	48	UK		8	8	
Electrotren		ES/UK	Esu	Voir le Fabricant du décodeur pour loco concerné		
Jouef		FR/UK	Esu	Voir le Fabricant du décodeur pour loco concerné		
Kuehn	157	DE		8	8	
Lenz	99	DE		8	33	
LGB	159	DE	Esu Massoth	Voir les Fabricants du décodeur pour loco concerné		
LS Models	77	BEL	Esu	Voir le Fabricant du décodeur pour loco concerné		
Massoth	123	DE		7	55 Réglage de base 77 Réglages d'éclairage et de fonctions 111 pour la fonction sonore. 122 pour le son en phase stationnaire, 133 pour les réglages du volume.	
Mistral	29	BE	Propriétaire Mistral - BB 65000 série 1	Non Précisé		
	29	BE	Esu	Voir le Fabricant du décodeur pour loco concerné		
Piko	162	DE		8	8 A Proscrire Voir notice PIKO	
REE	158 *	FR	Esu - Zimo	Voir les Fabricants du décodeur pour loco concerné		
Roco	161	AT	Esu - Zimo	Voir les Fabricants du décodeur pour loco concerné		
Tams	62	DE		8	La saisie d'une valeur Quelconque entre 0 et 255 rend au décodeur ses réglages d'origine	
Uhlenbrock	85	DE		1	59	
Viessmann	109	DE		8	8	
				8	9	CV 1 CV 29 CV 67 à 94
Zimo	145	AT		8	8	

Advance IC Engineering (ADVICE)	17	US				
AMW	19	AT				
ANE Model Co, Ltd	45	TWN				
Aristo-Craft Trains	34	US				
Atlas Model Railroad Products	127	US				
AuroTrains	170	US/IT				
Auvidel	76	DE				
AXJ Electronics	110	CHN				
Bachmann	101	US				
Benezan Electronics	114	ESP				
Berros	122	NL				
BLOCKsignalling	148	UK				
Blue Digital	225	POL				
Bluecher-Electronic	60	DE				
Brelec	31	BE				
Broadway Limited Imports, LLC	38	US				
Capecom	47	AU				
CML Electronics Limited	1	UK				
CmOS Engineering	130	AUS				
Computer Dialysis France (CDF)	105	FR				
Computer, Inc.	39	US				
Con-Com GmbH	204	AT				
Csikos-muhely	120	HUN				
CVP Products	135	US				
Dapol Limited	154	UK				
DCC Supplies, Ltd	51	UK				
DCC Train Automation	144	UK				
DCCconcepts	36	AU				
DCC-Gaspar-Electronic	124	HUN				
Desktop Station	140	JP				
Dietz	115	DE				
Digi-CZ	152	CZE				
Digirails	42	NL				
Digital Bahn	64	DE				
Digitools Elektronika, Kft	75	HUN				
Digsight	30	CN				
DrM	164	TWN				
Elektronik & Model Produktion	35	SE				
Electroniscript, Inc.	94	US				
E-Modell	69	DE				
Fleischmann	155	DE				
Frateschi Model Trains	128	BRA				
Gaugemaster	65	UK				
GFB Designs	46	UK				
GooVerModels	81	BEL				
Haber & Koenig Electronics GmbH (HKE)	111	AT				
HAG Modelleisenbahn AG	82	CHE				
Harman DCC	98	UK				
Hattons Model Railways	79	UK				
Heljan	28	DK				
Heller Modenlbahn	67	DE				
Helvest Systems GmbH	167	CH				
HONS Model	88	HKG				
Integrated Signal Systems	102	US				
Intelligent Command Control	133	US				
JMRI	18	US				
Joka Electronic	49	DE				
JSS-Elektronik	83	DE				

KAM Industries	22	US				
Kato	40	JP				
Kevtronics cc	93	ZAF				
Kreischer Datentechnik	21	DE				
KRES GmbH	58	DE				
Krois	52	AT				
LaisDCC	134	CHN				
LDH	56	ARG				
Maison de DCC	166	JP				
MAWE Elektronik	68	CH				
MBTronik – PiN GiTmBH	26	DE				
MoBaTron.de	24	DE				
Model Electronic Railway Group (MERG)	165	UK				
Model Rectifier Corp.	143	US				
Model Train Technology	168	US				
Möllehem Gårdsproduktion	126	SE				
MTB Model	72	CZE				
MTH Electric Trains, Inc.	27	US				
MÜT GmbH	118	DE				
MyLocoSound	116	AUS				
N&Q Electronics	50	ESP				
NAC Services, Inc	37	US				
Nagasue System Design Office	103	JP				
Nagoden	108	JP				
NCE Corporation (formerly North Coast Engineering)	11	US				
New York Byano Limited	71	HK				
Ngineering	43	US				
Noarail	63	AUS				
Nucky	156	JP				
NYRS	136	US				
Opherline1	106	FR				
Passmann	41	DE				
Phoenix Sound Systems, Inc.	107	US				
Pojezdy.EU	89	CZE				
PpP Digital	74	ESP				
Praecipuus	33	CA				
PRICOM Design	96	US				
ProfiLok Modellbahntechnik GmbH	125	DE				
PSI –Dynatrol	14	US				
Public Domain & Do-It-Yourself Decoders	13	-				
QElectronics GmbH	55	DE				
QS Industries (QSI)	113	US				
Railflyer Model Prototypes, Inc.	84	CAN				
Railnet Solutions, LLC	66	US				
Railstars Limited	91	US				
Ramfixx Technologies (Wangrow)	15	CA/US				
Rampino Elektronik	57	DE				
Rautenhaus	53	DE				
RealRail Effects	139	US				
Regal Way Co. Ltd	32	HKG				
Rock Junction Controls	149	US				
Rocrail	70	DE				
RR-Cirkit	87	US				
S Helper Service	23	US				
Sanda Kan Industrial, Ltd.	95	HKG				
Shourt Line	90	US				
SLOMO Railroad Models	142	JP				
Spectrum Engineering	80	US				

SPROG-DCC	44	UK				
T4T – Technology for Trains GmbH	20	DE				
Tam Valley Depot	59	US				
Tawcrafts	92	UK				
TCH Technology	54	US				
Team Digital, LLC	25	US				
Tehnologic (train-O-matic)	78	ROM				
The Electric Railroad Company	73	US				
Throttle-Up (Soundtraxx)	141	US				
Train Control Systems	153	US				
Train ID Systems	138	US				
Train Technology	2	BE				
TrainModules	61	HUN				
TrainTech	104	NL				
Trenes Digitales	100	ARG				
Trix	131	DE				
Umelec Ing. Buero	147	CH				
W. S. Ataras Engineering	119	US				
Wangrow Electronics	12	US				
Wekomm Engineering, GmbH	86	DE				
Wm. K. Walthers, Inc.	150	US				
WP Railshops	163	CA				
ZTC	132	UK				

EsSpacerails.com

**Liste des Fabricants Constructeurs norme DCC - Classement par Code d'Identification  
Code Lu dans la CV 8 (Chez de Nombreux Fabricants)**

<b>Code</b>	<b>Noms</b>	<b>Pays</b>
1	CML Electronics Limited	UK
2	Train Technology	BE
11	NCE Corporation (formerly North Coast Engineering)	US
12	Wangrow Electronics	US
13	Public Domain & Do-It-Yourself Decoders	-
14	PSI –Dynatrol	US
15	Ramfixx Technologies (Wangrow)	CA/US
17	Advance IC Engineering (ADVICE)	US
18	JMRI	US
19	AMW	AT
20	T4T – Technology for Trains GmbH	DE
21	Kreischer Datentechnik	DE
22	KAM Industries	US
23	S Helper Service	US
24	MoBaTron.de	DE
25	Team Digital, LLC	US
26	MBTronik – PiN GiTmBH	DE
27	MTH Electric Trains, Inc.	US
28	Heljan	DK
<b>29</b>	<b>Mistral</b>	<b>BE</b>
30	Digsight	CN
31	Brelec	BE
32	Regal Way Co. Ltd	HKG
33	Praecipuus	CA
34	Aristo-Craft Trains	US
35	Elektronik & Model Produktion	SE
36	DCCconcepts	AU
37	NAC Services, Inc	US
38	Broadway Limited Imports, LLC	US
39	Computer, Inc.	US
<b>40</b>	<b>Kato</b>	<b>JP</b>
41	Passmann	DE
42	Digirails	NL
43	Ngineering	US
44	SPROG-DCC	UK
45	ANE Model Co, Ltd	TWN
46	GFB Designs	UK
47	Capecom	AU
<b>48</b>	<b>Hornby</b>	<b>UK</b>
49	Joka Electronic	DE
50	N&Q Electronics	ESP
51	DCC Supplies, Ltd	UK
52	Krois	AT
53	Rautenhaus Digital Vertrieb	DE
54	TCH Technology	US
55	QElectronics GmbH	DE
56	LDH	ARG
57	Rampino Elektronik	DE
58	KRES GmbH	DE
59	Tam Valley Depot	US
60	Bluecher-Electronic	DE
61	TrainModules	HUN
<b>62</b>	<b>Tams</b>	<b>DE</b>

63	Noarail	AUS
64	Digital Bahn	DE
65	Gaugemaster	UK
66	Railnet Solutions, LLC	US
67	Heller Modenbahn	DE
68	MAWE Elektronik	CH
69	E-Modell	DE
70	Rocrail	DE
71	New York Byano Limited	HK
72	MTB Model	CZE
73	The Electric Railroad Company	US
74	PpP Digital	ESP
75	Digitools Elektronika, Kft	HUN
76	Auvidel	DE
<b>77</b>	<b>LS Models</b>	<b>BEL</b>
78	Tehnologicistic (train-O-matic)	ROM
79	Hattons Model Railways	UK
80	Spectrum Engineering	US
81	GooVerModels	BEL
82	HAG Modelleisenbahn AG	CHE
83	JSS-Elektronic	DE
84	Railflyer Model Prototypes, Inc.	CAN
<b>85</b>	<b>Uhlenbrock</b>	<b>DE</b>
86	Wekomm Engineering, GmbH	DE
87	RR-Cirkits	US
88	HONS Model	HKG
89	Pojezdy.EU	CZE
90	Shourt Line	US
91	Railstars Limited	US
92	Tawcrafts	UK
93	Kevtronics cc	ZAF
94	Electroniscript, Inc.	US
95	Sanda Kan Industrial, Ltd.	HKG
96	PRICOM Design	US
<b>97</b>	<b>Doehler &amp; Haas</b>	<b>DE</b>
98	Harman DCC	UK
<b>99</b>	<b>Lenz</b>	<b>DE</b>
100	Trenes Digitales	ARG
<b>101</b>	<b>Bachmann</b>	<b>US</b>
102	Integrated Signal Systems	US
103	Nagasue System Design Office	JP
104	TrainTech	NL
105	Computer Dialysis France (CDF)	FR
106	Opherline1	FR
107	Phoenix Sound Systems, Inc.	US
108	Nagoden	JP
<b>109</b>	<b>Viessmann</b>	<b>DE</b>
110	AXJ Electronics	CHN
111	Haber & Koenig Electronics GmbH (HKE)	AT
113	QS Industries (QSI)	US
114	Benezan Electronics	ESP
<b>115</b>	<b>Dietz</b>	<b>DE</b>
116	MyLocoSound	AUS
<b>117</b>	<b>CT Elektronik</b>	<b>AT</b>
118	MÜT GmbH	DE
119	W. S. Ataras Engineering	US
120	Csikos-muhely	HUN
122	Berros	NL

<b>123</b>	<b>Massoth</b>	<b>DE</b>
124	DCC-Gaspar-Electronic	HUN
125	ProfiLok Modellbahntechnik GmbH	DE
126	Möllehem Gårdsproduktion	SE
127	Atlas Model Railroad Products	US
128	Frateschi Model Trains	BRA
<b>129</b>	<b>Digitrax</b>	<b>US</b>
130	CmOS Engineering	AUS
131	Trix	DE
132	ZTC	UK
133	Intelligent Command Control	US
134	LaisDCC	CHN
135	CVP Products	US
136	NYRS	US
138	Train ID Systems	US
139	RealRail Effects	US
140	Desktop Station	JP
141	Throttle-Up (Soundtraxx)	US
142	SLOMO Railroad Models	JP
143	Model Rectifier Corp.	US
144	DCC Train Automation	UK
<b>145</b>	<b>Zimo</b>	<b>AT</b>
147	Umelec Ing. Buero	CH
148	BLOCKsignalling	UK
149	Rock Junction Controls	US
150	Wm. K. Walthers, Inc.	US
<b>151</b>	<b>Esu</b>	<b>DE</b>
152	Digi-CZ	CZE
153	Train Control Systems	US
154	Dapol Limited	UK
155	Fleischmann	DE
156	Nucky	JP
<b>157</b>	<b>Kuehn</b>	<b>DE</b>
<b>158 *</b>	<b>REE</b>	<b>FR</b>
<b>159</b>	<b>LGB</b>	<b>DE</b>
<b>161</b>	<b>Roco</b>	<b>AT</b>
<b>162</b>	<b>Piko</b>	<b>DE</b>
163	WP Railshops	CA
164	drM	TWN
165	Model Electronic Railway Group (MERG)	UK
166	Maison de DCC	JP
167	Helvest Systems GmbH	CH
168	Model Train Technology	US
170	AuroTrains	US/IT
<b>173</b>	<b>Arnold – Rivarossi</b>	<b>DE</b>
<b>186</b>	<b>Brawa</b>	<b>DE</b>
204	Con-Com GmbH	AT
225	Blue Digital	POL