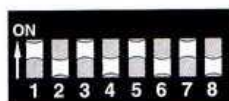


## 6.6. Réglage de l'adresse de la locomotive.

Les décodeurs c 80, c 81 et c 90 ont entr'autre point commun celui d'être équipés de 8 petits switches pour le réglage de l'adresse. Chacun de ces 8 petits switches peut être basculé en position « On » ou « Off ».



*commutateur de codage à 8 pôles*

Pour rappel (voir chapitre 2, section 2), l'adresse est comme le « numéro de téléphone » de la locomotive. C'est ce numéro que l'on doit introduire sur le clavier d'un Control 80 avant de pouvoir commander la locomotive.

Le tableau ci-dessous reprend, pour les 80 adresses Digital disponibles, la combinaison de switches à « On » et à « Off ». Un chiffre de 1 à 8 indique que ce switch doit être mis sur « On », un tiret indique qu'il doit être mis sur « Off ». La position « On » est renseignée, sur la barrette de switches, par une flèche et l'inscription « On ».

Ce tableau accompagne chaque locomotive équipée en usine d'un décodeur Digital. Dans ce cas, on essaie en général de donner comme adresse Digital à cette locomotive son numéro de série.

Toutefois, pour une locomotive de la série 85 par exemple, c'est assez difficile ... L'adresse sélectionnée en usine est cependant facile à repérer puisqu'elle est toujours mise « en relief » dans le tableau, par une bande plus sombre ou plus claire.

Enfin, pour rappel, si vous désirez faire circuler une locomotive Digital sur un réseau Delta, vous devez la régler sur une des 4 adresses Delta: 24, 60, 72, 78, ou éventuellement sur l'adresse 80 si vous utilisez le Delta Pilot en combinaison avec le Delta Control.

Adresse	Interrupteur ON	Adresse	Interrupteur ON	Adresse	Interrupteur ON
01	- 2 3 - 5 - 7 -	27	1 - 3 - 5 - - 8	54	1 - 3 - 5 - - -
02	- - 3 - 5 - 7 -	28	- 2 3 - 5 - - 8	55	- 2 3 - 5 - - -
03	1 - - 4 5 - 7 -	29	- - 3 - 5 - - 8	56	- - 3 - 5 - - -
04	- 2 - 4 5 - 7 -	30	1 - - 4 5 - - 8	57	1 - - 4 5 - - -
05	- - - 4 5 - 7 -	31	- 2 - 4 5 - - 8	58	- 2 - 4 5 - - -
06	1 - - - 5 - 7 -	32	- - - 4 5 - - 8	59	- - - 4 5 - - -
07	- 2 - - 5 - 7 -	33	1 - - - 5 - - 8	60	1 - - - 5 - - -
08	- - - - 5 - 7 -	34	- 2 - - 5 - - 8	61	- 2 - - 5 - - -
09	1 - 3 - - 6 7 -	35	- - - - 5 - - 8	62	- - - - 5 - - -
10	- 2 3 - - 6 7 -	36	1 - 3 - - 6 - 8	63	1 - 3 - - 6 - -
11	- - 3 - - 6 7 -	37	- 2 3 - - 6 - 8	64	- 2 3 - - 6 - -
12	1 - - 4 - 6 7 -	38	- - 3 - - 6 - 8	65	- - 3 - - 6 - -
13	- 2 - 4 - 6 7 -	39	1 - - 4 - 6 - 8	66	1 - - 4 - 6 - -
14	- - - 4 - 6 7 -	40	- 2 - 4 - 6 - 8	67	- 2 - 4 - 6 - -
15	1 - - - - 6 7 -	41	- - - 4 - 6 - 8	68	- - - 4 - 6 - -
16	- 2 - - - 6 7 -	42	1 - - - - 6 - 8	69	1 - - - - 6 - -
17	- - - - - 6 7 -	43	- 2 - - - 6 - 8	70	- 2 - - - 6 - -
18	1 - 3 - - - 7 -	44	- - - - - 6 - 8	71	- - - - - 6 - -
19	- 2 3 - - - 7 -	45	1 - 3 - - - - 8	72	1 - 3 - - - - -
20	- - 3 - - - 7 -	46	- 2 3 - - - - 8	73	- 2 3 - - - - -
21	1 - - 4 - - 7 -	47	- - 3 - - - - 8	74	- - 3 - - - - -
22	- 2 - 4 - - 7 -	48	1 - - 4 - - - 8	75	1 - - 4 - - - -
23	- - - 4 - - 7 -	49	- 2 - 4 - - - 8	76	- 2 - 4 - - - -
24	1 - - - - 7 -	50	- - - 4 - - - 8	77	- - - 4 - - - -
25	- 2 - - - - 7 -	51	1 - - - - - 8	78	1 - - - - - -
26	- - - - - 7 -	52	- 2 - - - - - 8	79	- 2 - - - - - -
		53	- - - - - - 8	80	1 - 3 - 5 - 7 -

*tableau de codage des adresses de locomotives*

### 12.3. Tableau de codage des adresses de locomotives

Adresse	Commutateur ON							
01	-	2	3	-	5	-	7	-
02	-	-	3	-	5	-	7	-
03	1	-	-	4	5	-	7	-
04	-	2	-	4	5	-	7	-
05	-	-	-	4	5	-	7	-
06	1	-	-	-	5	-	7	-
07	-	2	-	-	5	-	7	-
08	-	-	-	-	5	-	7	-
09	1	-	3	-	-	6	7	-
10	-	2	3	-	-	6	7	-
11	-	-	3	-	-	6	7	-
12	1	-	-	4	-	6	7	-
13	-	2	-	4	-	6	7	-
14	-	-	-	4	-	6	7	-
15	1	-	-	-	-	6	7	-
16	-	2	-	-	-	6	7	-
17	-	-	-	-	-	6	7	-
18	1	-	3	-	-	-	7	-
19	-	2	3	-	-	-	7	-
20	-	-	3	-	-	-	7	-
21	1	-	-	4	-	-	7	-
22	-	2	-	4	-	-	7	-
23	-	-	-	4	-	-	7	-
24	1	-	-	-	-	-	7	-
25	-	2	-	-	-	-	7	-
26	-	-	-	-	-	-	7	-
27	1	-	3	-	5	-	-	8
28	-	2	3	-	5	-	-	8
29	-	-	3	-	5	-	-	8
30	1	-	-	4	5	-	-	8
31	-	2	-	4	5	-	-	8
32	-	-	-	4	5	-	-	8
33	1	-	-	-	5	-	-	8
34	-	2	-	-	5	-	-	8
35	-	-	-	-	5	-	-	8
36	1	-	3	-	-	6	-	8
37	-	2	3	-	-	6	-	8
38	-	-	3	-	-	6	-	8
39	1	-	-	4	-	6	-	8
40	-	2	-	4	-	6	-	8
41	-	-	-	4	-	6	-	8
42	1	-	-	-	-	6	-	8
43	-	2	-	-	-	6	-	8
44	-	-	-	-	-	6	-	8
45	1	-	3	-	-	-	-	8
46	-	2	3	-	-	-	-	8
47	-	-	3	-	-	-	-	8
48	1	-	-	4	-	-	-	8
49	-	2	-	4	-	-	-	8
50	-	-	-	4	-	-	-	8
51	1	-	-	-	-	-	-	8
52	-	2	-	-	-	-	-	8
53	-	-	-	-	-	-	-	8
54	1	-	3	-	5	-	-	-
55	-	2	3	-	5	-	-	-
56	-	-	3	-	5	-	-	-
57	1	-	-	4	5	-	-	-
58	-	2	-	4	5	-	-	-
59	-	-	-	4	5	-	-	-
60	1	-	-	-	5	-	-	-
61	-	2	-	-	5	-	-	-
62	-	-	-	-	5	-	-	-
63	1	-	3	-	-	6	-	-
64	-	2	3	-	-	6	-	-
65	-	-	3	-	-	6	-	-
66	1	-	-	4	-	6	-	-
67	-	2	-	4	-	6	-	-
68	-	-	-	4	-	6	-	-
69	1	-	-	-	-	6	-	-
70	-	2	-	-	-	6	-	-
71	-	-	-	-	-	6	-	-
72	1	-	3	-	-	-	-	-
73	-	2	3	-	-	-	-	-
74	-	-	3	-	-	-	-	-
75	1	-	-	4	-	-	-	-
76	-	2	-	4	-	-	-	-
77	-	-	-	4	-	-	-	-
78	1	-	-	-	-	-	-	-
79	-	2	-	-	-	-	-	-
80	1	-	3	-	5	-	7	-