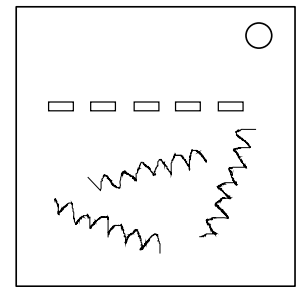


## Au Sujet des LEDs Binaires

*Le binaire est une tradition ancestrale dans la communication avec des petites lumières qui clignotent.*



- Interprétez le code binaire à partir des cinq LEDs. Le chiffre le plus à gauche a la plus grande valeur.
- Le code suit l'une des huit séquences numériques dans le tableau ci-dessous. La séquence oscille d'avant en arrière sans répéter les extrémités.
- Certains nombres dans la séquence ont une lettre en dessous d'eux. Coupez le fil de la couleur correspondante quand ce nombre apparaît dans le module.
- Un seul fil nécessite d'être coupé avec succès.

17	15	6	2	24	8	26	25	21	24	1	15	18	8
			V		R		B						
18	15	19	31	12	6	19	21	11	16	19	2	1	29
				B				V			R		
8	25	1	15	20	15	9	3	6	24	1	24	5	26
	V	B							R				
21	27	6	12	27	20	7	1	19	15	3	13	9	28
							B	R				V	
3	21	14	22	7	28	16	27	22	17	26	2	31	15
					V			B		R			
8	22	30	19	1	25	31	16	9	7	6	13	9	7
R						B				V			
5	18	12	7	5	12	31	16	10	15	17	9	12	25
		R			V				B				
4	20	18	25	20	4	24	29	17	16	12	16	29	19
					V				R	B			

Couleur correspondante :	R	rouge
	V	vert
	B	bleu