

Document réponse 3

V+ : Tension sur la borne +.

V- : Tension sur la borne -.

S : Tension sur la sortie S.

**lota : les valeurs V+ et V\_ sont à multiplier par 10**

	<b>A1</b>			<b>A2</b>			<b>A3</b>			<b>A4</b>			<b>A5</b>		
	V+	V-	S1	V+	V-	S2	V+	V-	S3	V+	V-	S4	V+	V-	S5
<b>Batterie chargée</b>	1.25	1.255	0	1.219	1.255	0	1.188	1.255	0	1.158	1.255	0	1.127	1.255	0
<b>Vbat=24V</b>	1.25	1.116	5	1.219	1.116	5	1.188	1.116	5	1.158	1.116	5	1.127	1.116	5
<b>Batterie déchargée</b>	1.25	0.976	5	1.219	0.976	5	1.188	0.976	5	1.158	0.976	5	1.127	0.976	5

	<b>A6</b>			<b>A7</b>			<b>A8</b>			<b>A9</b>			<b>A10</b>		
	V+	V-	S6	V+	V-	S7	V+	V-	S8	V+	V-	S9	V+	V-	S10
<b>Batterie chargée</b>	1.097	1.255	0	1.066	1.255	0	1.036	1.255	0	1.006	1.255	0	0.975	1.255	0
<b>Vbat=24V</b>	1.097	1.116	0	1.066	1.116	0	1.036	1.116	0	1.006	1.116	0	0.975	1.116	0
<b>Batterie déchargée</b>	1.097	0.976	5	1.066	0.976	5	1.036	0.976	5	1.006	0.976	5	0.975	0.976	0

A : LED allumée.

E : LED éteinte.

[illegible]