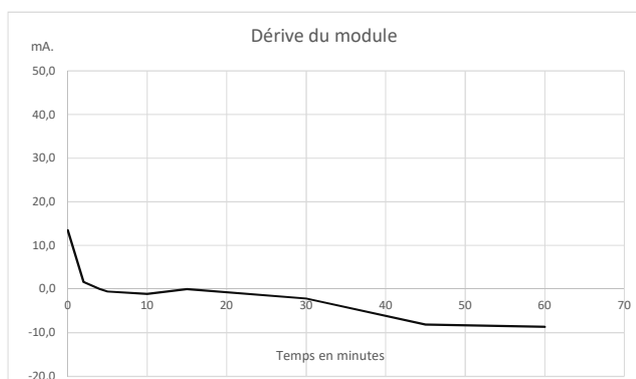


Test dérive a 0 mA.			
temps minutes	Tension de sorties module	Delta U	Delta mA.
0	2,5051	0	0,0
2	2,5073	2,2	11,9
4	2,5076	2,5	13,5
5	2,5077	2,6	14,1
10	2,5078	2,7	14,6
15	2,5076	2,5	13,5
30	2,508	2,9	15,7
45	2,5095	4	21,6
60	2,5092	4,1	22,2

Si on optimise les réglages après 15 minutes, on a une variation de la sortie de 10mA max

13,5	0	13,5
1,6	2	1,6
0,0	4	0,0
-0,6	5	-0,6
-1,1	10	-1,1
0,0	15	0,0
-2,2	30	-2,2
-8,1	45	-8,1
-8,7	60	-8,7



Reglage du zéro effectué (module + amplication)	
Mesure Amperemetre	Relevé Voltmetre chinois
mA.	mA. ( 0 - 200mA)
0	0
5	4
10	10
20	20
30	30
40	40
50	50
75	75
100	100
125	125
150	150
160	160

